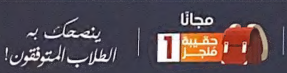
step التأسيس



المعاصر طريقك إلى ١٠٠٪

تأسيس كمي ورقي ومحوسب تحديث المعاصر 6+

عماد الجزيري

اختبار القدرات العامة للتخصصات العلمية -اختبار محوسب



درجة القسم اللفظي : 100.0

درجة القسم الكمي : 100.0

الدرجة الكلية: 100



ينصحك به الطلاب المتوفقون!

الباب الأول <mark>أساسيات القدرات</mark>

		the state of the s	
الدرس	ص	الدرس	ص
تجميعات الورقي و المحوسب	44	الإعداد العشرية	7
اختبار ٤ على الجذور	٣٥	تجميعات الورقي و المحوسب	٨
الاسس	۲٦	اختبار ۱ على الاعداد العشرية	1.
تجميعات الورقي و المحوسب	٤٤	الكسور	11
اختبار ٥ على الاسس	٤٧	تجميعات الورقي و المحوسب	71
السرعة و المسافة و الزمن	٤٨	اختبار ۲ على الكسور	4 8
تجميعات الورقي و المحوسب	٥٤	اختبار ٣ على الكسور	70
اختبار ٦ على السرعة	٥٥	الجذور	77

الباب الثاني **النسبة**

الدرس	ص	الدرس	ص
تجميعات الورقي و المحوسب	Vo	النسبة	٥٧
اختبار ∧ علی ما سبق	٧٦	تجميعات الورقي و المحوسب	71
الوسط – الوسيط - المنوال	VV	اختبار ۷ على النسبة	٦٤
تجميعات الورقي و المحوسب	۸۱	الربح و الخسارة	٦٥
اختبار ۹ علی ما سبق	٨٢	تجميعات الورقي و المحوسب	٦٨
التناسب الطردي و العكسي و أجزاء النسب و الضرب التبادلي			٧٠

الباب الثالث مهارات وقوانين القدرات

الدرس	ص	الدرس	ص
حسابات ذهنية سريعة	9٧	المربع الكامل و	٨٤
,,,		الفرق يين مربعين	
قابلية القسمة و العدد الاولى	9.4	الدوريات و الانماط	٨٦
تجميعات شاملة على ما سبق	1.1	المضاعف و القاسم	97
اختبار ۱۰ ص ۱۰۶	1.5	قوانين هامة في القدرات	94

الباب الرابع أساسيات الهندسة

الدرس	ص	الدرس	ص
تجميعات شاملة على ما سبق	144	معلومات عن الزوايا و المضلعات	1.7
اختبار ۱۱ على ما سبق	149	تجميعات على الزوايا و المضلعات	111
المساحات المظللة	14.	معلومات عن المثلث	114
مساحة و محيط الدائرة	144	مساحة و محيط المثلث	117
التوازي	144	مساحة و محيط المستطيل	14.
المتشابهات في الهندسة	121	مساحة و محيط المربع	177
المجسمات	127	المعين – المتوازي – شبه المنحر ف	177

الدرس	ص	الدرس	ص
استبدال المتغيرات بأرقام	101	التجربة في حل التمارين اللفظية	127
الحل العكسي	109	التجربة في حل المعادلات	121
ضعف الضعف و نصف النصف	17.	التجربة في حل الأوراق النقدية	10.
اختبار ۱۲ علی ما سبق	171	 التجربة في حل تمارين الاعمار	101
اختبار ۱۳ علی ما سبق	174	الرسم لحل تمارين الكسور	104
		الرسم لحل تمارين الكلمة و عكسها	108

الباب السادس تحليل الرسومات البيانية

ملف كامل للرسومات البيانية في الكتيب الملحق جميع الرسومات البيانية ورقي و محوسب



تحدیث الـ plus 7

الباب الأول <mark>أساسيات القدرات</mark>

ماذا ستتعلم في هذا الباب؟

- الأعداد العشرية والعمليات عليها
 - الكسور والعمليات عليها
 - الجذور والعمليات عليها
 - الأسس والعمليات عليها
 - السرعة



- > تجميعات المحوسب والورقب
 - > اختبارات الكترونية
 - > اختبارات ورقية
 - على كل فصل دراسي

قاعدة ١ جمع وطرح الاعداد العشرية

الطريقة الأفقية

لابد من جعل العلامات العشرية متساوية عن طريق وضع أصفار على يمين العدد

مثال ۲,۳ + ۰,۵

العلامات موحده فسوف نجمع ونضع العلامة كما هي ليصبح الناتج ٦,٨

مثال ۲,٤٥ +۲,١

لابدأن نضع ، بعد العدد ٢ كي تتساوى العلامات 1,7. + 7,20 ونجمع كل رقم مع المقابل له ليصبح الناتج هو ٣,٦٥

الطريقة الرأسية

وهى تعتمد على وضع الأعداد فوق بعضها البعض بشرط وضع العلامات العشرية تحت بعض

 ۱) ما قيمة المقدار ۷۰۰٫۰۰۷ + ۰٫۰۰۷ + ۰٫۰۰ + ۷٫۰۰ + ۷٫۰۰۷ V, VY & 1 ب ۷,۷۸٤ د ۲۸۷۶

۲) ما قیمة ۱٫۸ + ۰٫۰۸ + ۰٫۰۸ ما قیمة

ب ۲,7۸۸

C AFV.Y

ج ۷٫۷۷۷ الحل

> نجمعرأسي ليصبح الناتج ٧,٧٨٤

> > 1,000 1

ج ۱٫۸۸

نجمعرأسي

ج ۲۱٤,۳

نجمعرأسي

الحل

ليصبح الناتج هو ٢,٦٨٨

ليصبح الناتج هو ٤,٢٣١

الحل

٠, ٧ V, V A E

. , . · V ٠, ٠٧

٧,٨١ 18,7 4 9,900 10,0 =

(٤) ما قيمة ٧,٦٥ + ٧,٣٥ = ٧.٢

الحل

نجمع و نطرح رأسي ليصبح الناتج ٧٫٨٠ = ٧٫٨

v , Y · -

 \cdot , \cdot \cdot \wedge

., . . .

V, TO +

قاعدة ٢ الصحيح والعشري

عند طرح عدد عشري من أخر صحيح لابد من حذف العلامة ويعوض عنها بأصفار في العدد الصحيح ونطرح ثم نعيد العلامة كما هي في الناتج

مثال ۱ - ۹۹۹.

نحذف العلامة ونعوض عنها بأصفار في العدد الصحيح ليصبح التمرين هو ١٠٠٠ - ٩٩٩ و يكون الناتج ١ ثم نعيد العلامة كما هي ليصبح الناتج ١٠٠٠٠

اوجد قیمة ۱ – ۷۰۰۰۷.

.,99971 ب ۹۹۳ و.

ج ۲۰۰۳. ٠,٠٠٣٥

الحل

نستبدل العلامة العشرية بعدد ٤ من الأصفار أمام ١ ليصبح المقدار ١٠٠٠٠ – ٧ وناتجه هو ٩٩٩٣ ثم نضع العلامة كما كانت ليصبح الناتج هو ٩٩٩٣. (1)

ما قیمة ۸ – ۸۰۰۸ – ۰٫۰۰۸ – ۰٫۰۰۸ ما

V,1171 · ,V117 ..

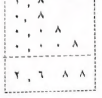
ج ۷۰,۱۲ VIIIS

الحل

 $=\cdot,\cdot\cdot\wedge-\cdot,\cdot\wedge-\cdot,\wedge-\wedge$ $(\cdot,\cdot \wedge + \cdot,\cdot \wedge + \cdot,\wedge) - \wedge$

· , ۸۸۸ - ۸

نستبدل العلامة العشرية ب ٣ من الأصفار أمام ٨ ليصيح ٠٠٠٠ - ٨٨٨ = ٧١١٢ ثم نعيد العلامة العشرية مرة أخرى ليصر الناتج = ٧,١١٢



(۳) ما قیمة ۱٫۰۱+۱٫۱۱+۱٫۱۱+ ۱٫۰۱۱ E, 771 1

ب ٤٤٤٤ ب

6,1113

1, . 1 1,11 1, . 11

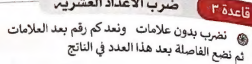
1771

حل بنفسك

.,9991 ب ۹٫۰۰۹

., . . . 9 3 ج ۹۹۹۹,٠

ضرب الاعداد العشرية



مثال أوجد ناتج ۰,0 × ۷,٠ × ۳ نضرب بدون علامات ٥ × ٧ × ٣ ليصبح الناتج ١٠٥ ولكن عدد الأرقام بعد العلامات هو ٢ لذلك توضع العلامة في الناتج بعد رقمين ليصبح الناتج هو ١,٠٥

ما قيمة ٣٠٠×٣٠،

ب ۰٫۰۰۹ 91 د ۹,۰ ج ۹۰٫۰۹

الحل

نضرب بدون علامات ٣×٣ = ٩ وحيث ان عدد الأرقام بعد العلامة هو ٢ فنضع علامه بعد رقمين فيكون الناتج هو ٩٠,٠٩

۹ ما قیمة (۲,۰)

ب ۰٫۰۸ ب ., - . 1 د ۸ ۰ ۰ ۰ ۰ ر ۰

ج ۸۰۰۰۰، الحل

المقدار $(., \cdot)^T = ... \times ... \times ...$

نضرب بدون علامات ٢ × ٢ × ٢ = ٨ وحيث ان عدد الأرقام بعد العلامة هو ٣ فنضع علامه بعد ٣ ارقام فيكون الناتج هو ۰٫۰۰۸

> (۱) ماقیمة x ۰,۰۰۲ × ۰,۰۰۲ ماقیمة ب ۱۲۸ ۰٫۰۰۱ .,...١٢٨١ 171. . . . ج ۱۲۸ و٠

> > الحل

نضرب بدون علامات ٢ × ٤ × ٤ × ٤ = ١٢٨ وحيث ان عدد الأرقام بعد العلامة هو ٦ فنضع علامه بعد ٦ ارقام فيكون الناتج هو ۱۲۸ ۰۰۰۰

ملحوظة

عند المقارنة بين عددين عشريين لابد ان نجعل العلامات العشرية متساوية أولا ثم نقوم بحذفها ثم نقارن

> (۱۱) قارن بين القيمة الثانية ٤١، القيمة الأولى ٤٠١. ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

الحل

في القيمة الأولى العلامة بعد ٣ ارقام و في القيمة الثانية العلامة بعد ٢ رقم لذلك نضع ، امام العدد في القيمة الثانية بهدف جعل العلامات متساوية لتصبح

فيديو الشرح

القيمة الثانية ٢٠٠٠٧

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

القيمة الأولى ٠,٤٠١ والقيمة الثانية ٠,٤١٠ نحذف العلامات العشرية تصبح القيمة الثانية اكبر

(۱۲) قارن بین

القيمة الأولى ٠,٠٠ × ٣٥٠. أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

الحل

القيمة الأولى ٢ × ٣٥ = ٧٠ ونضع العلامة بعد ٤ ارقام ليصبح الناتج ٧٠٠٠٠ = ٠,٠٠٧ أي ان القيمة الأولى أكبر

(۱۲) قارن بين

القيمة الأولى ٢٠ × ٢٠ × ٠,٠٠٢. القيمة الثانية ٠٠٠٠٨ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

الحل

القيمة الأولى ٢٠ × ٠,٠٠٢ - ٠,٠٠٨ = ٠,٠٠٨٠ الصفر على يمين العدد لا يؤثر أي أن الناتج = ٠٠٠٨ وبذلك تكون القيمة الثانية و الأولى متساوبتان

> (١٤ قارن بين القيمة الأولى ٢

القيمة الثانية ١,٥ × ١,٥

القيمة الثانية نضرب بدون علامات ١٥ × ١٥ = ٢٢٥ نضع العلامة بعد رقميين ليصبح ٢,٢٥ أي أن القيمة الثانية أكبر (ب)



ماقیمهٔ ۲۰۰۱ × ۲۰۰۱ ما 13 ب١٠٠٠١ ج١٠٠٠١ ب

(۱٦) ماقيمة ۲۰، × ۲، × ۲، × ۳، ۱ ب١٢٠٠ ج٢٠٠٠١٢ ·,173 .,.. 171



قاعدة ٤ قسمة الاعداد العشرية

نحاول جعل العلامات متساوية في البسط و المقام
 عن طريق إضافة اصفار ثم نحذف العلامات من
 البسط و المقام ونقسم عادي

نضيف صفر في البسط ليصبح $\frac{\cdot, \cdot}{\cdot, \cdot}$ وبذلك أصبحت العلامات متساوية بسطا و مقاما , نحذفها لتصبح $\frac{\cdot}{\cdot} = 1$

مثال ما قيمة ١٠٠٠

نضيف صفر في المقام ليصبح $\frac{\cdot \cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot \cdot}$ وبذلك أصبحت العلامات متساوية بسطا و مقاما , نحذفها لتصبح $\frac{\cdot}{\cdot \cdot} = \cdot \cdot \cdot$

مثال ما قيمة ٢٠٠٠

حيث ان العلامة في المقام بعد رقمين نستبدل العلامة العشرية بعدد γ من الاصفار في البسط ليصبح $\frac{0 \cdot 1}{\gamma} = 70$

ری ما قیمهٔ
$$\frac{1}{1, \cdot} + \frac{1}{1, \cdot} + \frac{1}{1, \cdot} + \frac{1}{1, \cdot}$$
 ا د ۱۱۱۱ ع

الحل بربر ج.،،،

 $1 \cdots = \frac{1 \cdots}{1} = \frac{1 \cdots}{1 \cdots} = \frac{1}{1 \cdots} = \frac{1}{1 \cdots}$ $1 \cdots = \frac{1}{1 \cdots} = \frac{1}{1 \cdots} = \frac{1}{1 \cdots}$

وبذلك يصبح المقدار = ١٠٠٠ + ١٠٠٠ = ١١١٠٠ (ج)

الحل أوجد قيمة
$$\frac{1, \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} + \frac{1, \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} + \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}$$
 د ا ا ا الحل الحل الحل الحل الحرب الحرب = $\frac{1, \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{1, \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{1, \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$

$$1 \cdot \cdot = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

 $1 \cdot = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

يكون الناتج هو ١٠٠٠ + ١٠٠ = ١١١٠ (ج)

(1V) فاتورة كهرباء قيمتها في اليوم ٧,٥ ريال قارن بين

القيمة الأولى قيمة الفاتورة بعد ٢٢ يوم القيمة الثانية ١٨٠ ريال

الحل

قيمة الفاتورة بعد ٢٢ يوم = ٢٢ × ٧,٥ × ٢٠ يوم = ٢٢ × ٧,٥ × ٢١ يوم وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر (ب)

حسابات سريعة

نوجد ناتج كل حد أولاً

 $\cdot, \cdot 1 = \cdot, 1 \times \cdot, 1 = {}^{\gamma} \cdot, 1$

 $\cdot, \cdot \cdot \cdot = \cdot, \cdot \times \cdot, \cdot \times \cdot, \cdot = ^{\tau} \cdot, \cdot$

 $\cdot, \dots \cdot = \cdot, 1 \times \cdot, 1 \times \cdot, 1 \times \cdot, 1 = {}^{\epsilon} \cdot, 1$

نجمع النواتج

يصبح المقدار المطلوب هو

$$(1) \cdot ,1111 = \cdot , \cdot \cdot \cdot 1 + \cdot , \cdot \cdot 1 + \cdot , \cdot 1 + \cdot , \cdot 1$$

(19) يمارس معاذ رياضة الجري إذا جرى في يوم السبت ٢,٤ كلم ويزيد كل يوم بمقدار ٢,٤ كلم فكم يجري يوم الجمعة ١٦ ب ١٩,٥ ج ٢,٢ د ٢,٤ د ٢,٤ الحل

من يوم الأحد ليوم الجمعة يكون ٦ أيام مقدار الزيادة = $3.0 \times 1.5 \times 1.5$ كلم يوم الجمعة يجري $3.0 \times 1.5 \times 1.5 \times 1.5 \times 1.5$ كلم (ب)

وزن علبة طعام وهي ممتلئة هو ٢ كجم وبعد أكل ثلاثة أرباعها أصبح وزنها ٠,٨ كجم فما وزن العلبة فارغة 17,٠ ب٣٠، ج٤٠، د٥٠٠ الحاد

ثلاثة ارباع الأكل هو Y = 0.0 = 0.0 معنى ذلك أن الربع الواحد هو 0.0 أي أن وزن الأكل هو 0.0 0.0 = 0.0 وزن العلبة فارغة هو 0.0 = 0.0 = 0.0 = 0.0



القيمة الثانية	القيمة الأولى
·," + ·,·"	1.,1
٠,٠٣ ٠,٣	

القيمة الثانية نساوي العلامات بسطا و مقاما

روب المقام
$$\frac{7.7}{7.7} + \frac{7.7}{7.7}$$
 نحذف العلامات من البسط و المقام $\frac{7}{7.7} + \frac{7.7}{7.7} = \frac{7.7}{7.7} + \frac{7.7}{7.7} = \frac{7.7}{7.7} + \frac{7.7}{7.7}$ القيمتين متساويتان $\frac{7}{7} + \frac{7}{7.7} = \frac{7.7}{7.7}$

(٢٤) طائرة سعتها ٣٠٠ م ، إذا أردنا أن نضع فيها عدد من الطرود سعة الطرد ٠,٥ م ٢ وتكلفة الطرد الواحد ١٠٠ ريال فكم التكلفة الكلية بالريال

عدد الطرود
$$\frac{r..}{o_1} = \frac{r..}{o} = \frac{r..}{o}$$
 عدد الطرود $\frac{r..}{o} = \frac{r..}{o}$ دیله (ج)

(٢٥) لدينا عدد من علب الصابون حجم الواحدة منها ٦٠٠ م نريد تخزينها في مستودع سعته ٤٨ م م فكم علبة تلزم لملئ

المستودع

۱ ۸۰

الحل auc llate ae $\frac{\lambda}{1} = \frac{2\lambda}{1} = \frac{1}{1}$

رم أوجد ناتج
$$\frac{0}{1.00} \times \frac{3}{1.00} \times \frac{3}{1.00} \times \frac{3}{1.00}$$

رم أوجد ناتج $\frac{1}{1.000} \times \frac{3}{1.000} \times \frac{3}{1.000} \times \frac{3}{1.000}$

نستبدل العلامات في المقام بأصفار في البسط
$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$$

 (۲۷) قارن بین
 القیمة الأولی ۲۰۰۰۰ القيمة الثانية ٢,٢

الحل

الحل

القيمة الأولى
$$\frac{rr}{r} = \frac{rr}{r} = \frac{rr}{r} = \frac{rr}{r} = 11$$

$$11 \cdot = \frac{\Upsilon \Upsilon \cdot}{\Upsilon} = \frac{\Upsilon, \Upsilon}{\Upsilon, \cdot, \Upsilon} = \frac{\Upsilon, \Upsilon}{\Upsilon, \cdot, \Upsilon}$$
 القيمة الثانية

أي أن القيمتين متساويتان (ج)



فيديو الشرح

قاعدة ٥ الضرب و القسمة مع قوى ١٠

- 🛞 في حالة الضرب في قوى العشرة نحرك العلامة جهة اليمين عدداً من المنازل يساوي عدد الأصفار في قوى العشرة مثال ۱,۰ × ۱۰ = ۱ مثال ۰٫۱ ×۱۰۰ ا مثال ۰,۱ = ۱۰ × ۰,۰۱ مثال
 - இ في حالة القسمة على قوى العشرة نحرك العلامة جهة اليسار عدداً من المنازل يساوي عدد الأصفار

$$\xi, \xi = 1. \div \xi \xi$$
 مثال $\xi, \xi = 1. \div \xi \xi$ مثال $\xi, \xi = 1. \div \xi \xi$ مثال $\xi, \xi = 1. \div \xi \xi$ مثال $\xi, \xi = 1. \div \xi \xi$

مثال ۱۰ × ۰٫۰۰۱ مثال

(۲۸) قارن بین

القيمة الأولى ١٥٠٠ جرام القيمة الثانية ١,٥ كيلوجرام الحل

> للتحويل من الكيلو جرام إلى الجرام نضرب في ١٠٠٠ القيمة الثانية تصبح ١٠٥٠ × ١٠٠٠ = ١٥٠٠ جرام وبذلك تصبح القيمتان متساويتين (ج)

- (۲۹) ما قیمة ۵۰ ،۱×۱۰۰۰ ،۱ 0,0..1 الحل

$$\cdot, \cdot 1 = 1 \cdot \times \cdot, \cdot \cdot 1$$
 , $1 = \cdot, \cdot 1 \times 1 \cdot \cdot$

المقدار يصبح ١ × ١ -٠٠٠ = ١٠٠٠



الله أوجد قيمة
$$1 \times 1, \cdot \times \frac{1}{1 \cdot 1} \times \frac{1}{1 \cdot 1}$$
 اوجد قيمة $1 \times 1, \cdot \cdot \times \frac{1}{1 \cdot 1}$ ا

 $1.. = 1... \times ., 1$, $1.. = 1.. \times ., 1$, $1... = 1.. \times ., 1$ وبذلك يصبح المقدار هو $1... \times 1... \times 1... \times 1$ (د)

يكون الناتج هو ١ + ١ + ١ - ١٢ (ب)

 $\cdot, \cdots = \frac{\cdot, 1}{1 \cdots}, \quad \cdot, \cdots = \frac{\cdot, 1}{1 \cdots}, \quad \cdot, \cdots = \frac{\cdot, 1}{1 \cdots}$

قارن بين القيمة الأولى $\sqrt{100}$ القيمة الثانية $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{7}{100}$ $\frac{7}{100}$ $\frac{7}{100}$

 $\xi, \pi = \xi \frac{\pi}{1}, \quad \pi, \cdot 1 = \pi \frac{1}{1}$ القيمة الثانية $\pi, \pi = \xi, \pi + \pi$ القيمتين متساويتان (ج)

قیمة المقدار $\frac{9}{1}$ + $\frac{9}{1}$ + $\frac{9}{1}$ + $\frac{9}{1}$ هو $\frac{9}{$

يصبح المقدار ٩٠,٠٩+ ٠,٠٩ + ٩٠,٠٩٩

قاعدة ٦ العشري و تجربة الخيارات

طريقة تجربة الخيارات من اكثر الطرق المستخدمة في حل
 تمرين القدرات حيث يتم فيها البحث في الخيارات عن الحل
 الذي يحقق معطيات التمرين

ونستخدمها في التمارين اللفظية التي تحتوي اعداد عشرية

(۳۷ غلایة ماء سعتها ۲۲٫۶ لتر کم کوب یملئ الغلایة إذا کان سعة الکوب ۳ لتر

ب ۷ ج ۸ د۹

الحل

نركز المطلوب هو ان نصل الى ٢٢,٤ لتر داخل الغلاية (الشرط هنا هو امتلاء الغلاية كاملة)

نبحث في الخيارات عن العدد الذي نصل معه الى ٢٢,٤ او يزيد ٢ × ٣ = ١٨ لن يكفي لملئ الغلاية

٧ × ٣ = ٢١ لن يكفي لملئ الغلاية

 $\Lambda \times T = T$ يكفي لملئ الغلاية أي أن Λ هو الحل الصحيح

هنا معنا ٣٢ م من القماش ونريد تصنيع اكبر عدد من الاثواب منها أي ممكن ان نستخدم ٣٢ م كلها او اقل بقليل

 $7 \times 7.00 = 7.00$ ما زال معنا عدد من الأمتار يكفي اثواب اخري 7.00×7.00 ما زال معنا عدد من الأمتار يكفي اثواب أخرى 7.00×7.00 وصلنا هنا ل 7.00×7.00 وصلنا هنا ل 7.00×7.00 وصلنا لأكثر من 7.00×7.00 هنا وصلنا لأكثر من 7.00×7.00

۳۹ كأس سعة ٠,٠٠٤ لتر نريد استخدامه لنملئ اناء سعة ٤ لتركم كأس نحتاج

اً ا ب ۱۰۰ ج ۱۰۰۰ د ۱۰۰۰

نبحث في الخيارات عن عدد الكؤوس لنملئ الاناء أي نحتاج ان نصل الى ٤ لتر او ازيد

 \cdot ۱ × ۵۰۰۰ = ۰,۰۰ لتر مازال الاناء غیر ممتلئ \cdot ۱ × ۵۰۰۰ = ۶,۰ لتر ما زال الاناء غیر ممتلئ \cdot ۱۰۰۰ × ۵۰۰۰ = ۵ لتر هنا قد امتلئ الاناء أي ان الحل الصحيح هو ۱۰۰۰ (+)



ك مستطيل طول ضلعة ١١ سم فما أقرب قيمه له بالسم 1.,71 ب ۱۱٫۵ 1.,23 الحل

> عند تقريب الخيارات نجد (أ) هو الحل الصحيح (1) 11 = 11,7

- (٤٥) أقرب عدد لا ٦,٧ هو ج ۲٫۷۲ 7,01 ب 7,79 7.77 الحل انظر الفيديو أقرب عدد هو ٦,٦٩ توضيح اعمق (u)
- ٤٦) قارن بين القيمة الثانية ١,٢٥ × ١,٢٥ القيمة الأولى ١٫٤٠ الحل

نقرب لجعل الحسابات أسهل القيمة الثانية ١,٢٥ × ١,٢٥ لتصبح ۱,۲ × ۱,۲ = ۱,٤٤ وبذلك يتضح أن القيمة الثانية أكبر (ب)

القيمة الثانية الم

القيمة الأولى ٥ الحل

(٤٧) قارن بين

نقرب المقدار $\frac{9,9}{1.9} = \frac{7}{7} = 7$ وبذلك تكون القيمة الأولى اكبر (أ)

ما قيمة المقدار $\frac{\xi,94\times\xi,-Y}{Y,01\times1,97}$ تقريباً ٦٥ 71 الحل

٥ ≈ ٤,٩٨ نقرب بهدف جعل الحسابات أسهل ٤ ≈ ٤,٠٢ ٢,٥ ≈ ٢,٥١ نقرب بهدف جعل الحسابات (ب) $\varepsilon = \frac{0 \times \varepsilon}{1.0 \times \gamma}$ المقدار المقدار

حاء بنفسك

(٤٩) غلاية مملوءة بالماء سعتها ٢,٢٥ لتر ، كم كوباً تملئه الغلاية إذا علمت أن سعة الكوب ٣٠٠ لتر 1.3 ج ٩ ٨١

ما هو العدد الذي إذا ضريته في ٥,٧ يصبح الناتج ٢٢,٨ 11 ج ٤ الحل نبحث في الخيارات عن العدد الذي اذا ضرب في ٥,٧ ينتج ٢٢,٨ نجد انه العدد ٤ لأن ٤ × ٥,٥ = ٨,٢٢ (ج)

تاجر يشتري لعبتين بسعر ٢,٥ ريال ويقوم ببيع اللعبة الواحدة بقيمة ٢,٥ ريال فكم لعبة يبيعها ليكسب ٢٥ ريال 400 501 1.1 الحل

سعر اللعبتين في المحل هو ٢,٥ ريال أي أن سعر اللعبة الواحدة هو ٢,٥ ÷ ٢ = ١,٢٥ ريال وحيث أنه سوف يبيع اللعبة بـ ٢,٥ ريال يكون مكسبه في اللعبة هو ٢,٥ – ١,٢٥ ريال = ١,٢٥ ريال نيحث في الخيارات عن العدد الذ منه نصل لمكسب ٢٥ ريال . ۱ × ۱۲٫۵ = ۱٫۲۵ لم نصل بعد (ب) د ١,٢٥ = ١,٢٥ ريال هنا وصلنا ل ٢٥ ريال مكسب (ب)

قاعدة ٧٠ تقريب العدد العشرى

نستخدم عملية التقريب مع الأعداد العشرية وتحويلها إلى أعداد صحيحة وذلك بهدف جعل الحسابات أسهل أثناء الضرب أو القسمة

- ماقیمة ۹۹، × ۱۹۹ ، ۱۹۸ تقریبا (27) 4.83 ج ۲٫٥ ب ۰٫۹ 7, 21 الحل =+, £99 ب × ۰٫۸ × ۱۱ نستخدم التقریب
- $=\frac{1\cdot 9, \Lambda Y \times 9, 9\Lambda}{1000}$ أقرب ناتج للعملية 17.3 77.1 ب ۳۰۰ الحل

(1)

 $7, \xi = \Lambda \times \cdot, \Lambda =$

بالتقريب ۹٫۹۸ ≈ ۱۰ بالتقريب ۱۰۹٫۸۲ × ۱۱۰ بالتقريب ٤ ≈ ٤ ≈ ٤ $YV0 = 00 \times 0 = \frac{11 \cdot \times 1}{2}$ لتصبح المقدار هو نبحث في الخيرات عن اقرب عدد للـ ٢٧٥ أقرب ناتج لها هو ٢٦٠ (أ)

تجفيعات محلولة من ٤٤٤٢ الى ١٤٤٨ ورقى و محوسب



أكثر التمارين تكرارا ورقى ومحوسب

(٥) اوجد ناتج ۲۰۰۰۱ + ۲۰۰۲ + ۰۰۰

0-,27713 ج ۱۲۳,30

الحل

يكون ناتج الجمع ٥٤,٣٢١

ب ۰٫۰۲ 73

., 11

$$\frac{\cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot \xi}{\cdot, \cdot \cdot \cdot Y} = \frac{\cdot, \cdot \cdot Y \times \cdot, \cdot Y}{\cdot, \cdot \cdot \cdot Y}$$

نضيف صفر في المقام و نحذف العلامات $=\frac{3}{7}=\frac{7}{7}=7$,

$$\cdot, \cdot \cdot \vee = \frac{1}{1 \cdot \dots} \times \vee \vee \cdots$$

 $90., \cdot V \cdot T = \cdot, \cdot \cdot \cdot T + \cdot, \cdot V + 9 \cdot \cdot + 0 \cdot = 0$ یصبح المقدار

(a) all lies,
$$\frac{1}{1, \cdot} \times \frac{1}{7, \cdot} \times \frac{1}{7, \cdot} \times \frac{1}{3, \cdot}$$

$$\frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}$$

نستبدل العلامة من المقام بعدد من الاصفار في البسط

$$\frac{170}{r} = \frac{1}{\epsilon} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r}$$

$$=\frac{1}{2}$$
 اِذَا کَان ۱۹۰٫۷ × ن $= 1,90$ × هـ فَإِن $\frac{1}{5}$

۱۹۰,۷ × ن = ۱۹۰,۷ × هـ

نستخدم الجمع الرأسي ينتج ١١١١٠.

يصبح المقدار = ۱,۰۰۱ + ۰,۰۱ + ۰,۰۱ + ۰,۰۱ و ا

نضيف صفر في البسط ثم نحذف العلامات العشرية ليصبح

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{0}{1}$ نستبدل العلامة بصفر في المقام

$$\frac{9}{1 \dots} + \frac{V}{1 \dots} \text{ as a fine } 00$$

$$00 \text{ as a fine } 00$$

$$00 \text{ as a fine } 00$$

ب ۷۹٫۰۷۹ ج ۰٫۰۷۹ د ۹۷،۰

الحل

المقدار = ۰,۰۰۹ + ۰,۰۷ = ۲۰۰۹

تحمیعات محلولة من ۱۲۲۳ الی ۴۳۵۸ ورقی و محوسب



فيديو الشرح

ر قارن بين القيمة الأولى ٣ × ٢٠٠٤٠ القيمة الثانية ٣٠٠٠ × ٤

الحل

القيمة الأولى ٣ × ٤٠٠٠ = ١٢٠٠. القيمة الثانية ٢٠٠٠ × ٤ = ١٢٠٠ أي ان القيمتين متساويتان (ج)

(۱۱) ما قیمة ۲۰۰۱ × ۲۰۰۱ × ۲۰۰۲ م -,173 ج ۲۲۰۰۰،۰ الحل $\cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = \cdot, \forall \times \cdot, \forall \times \cdot, \forall \times \cdot, 1$

 $=\frac{1}{1}+\frac{1}{1}+\frac{1}{1}+\frac{1}{1}$ al قيمة $\frac{1}{1}$ ۰,۰۳۵ -,11 الحل المقدار = ۱۰٫۰ + ۰٫۰۱ + ۰٫۰۱ المقدار

> ۱۳ ماقیمهٔ ۱۲÷۰٫۲۰ ٦٠ 171 ٤٨٥ ج٣ $L\Lambda = \frac{17..}{70} = \frac{17}{70} = \Lambda$ المقدار

 $\frac{1}{30}$ ما قیمة $\frac{1}{7} \times \frac{1}{0.1} \times \frac{1}{0.1}$ د ١,٤ ٥ ج ۲ الحل

نستبدل العلامات بأصفار في البسط ليصبح المقدار

$$Y = \frac{1}{0} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

 $\frac{r}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$ 7... 1 7 الحل

 $\frac{r..}{r} imes \frac{r..}{r} imes \frac{r.}{r}$ العلامات من المقام بأصفار في البسط

(17 مع خالد وعلى ١٦ ريالاً, وأرادوا شراء دفترين ومجموعة من الأقلام , إذا كان سعر الدفتر ٦ ريال , والقلم ٠,٧٥ ريال فكم قلم يمكنهم شراؤه

أ ٥ أقلام ب ٦ أقلام د ٤ أقلام ج ٧ أقلام الحل

> حيث أن سعر الدفتر هو ٦ ريال وبذلك فإن سعر دفترين هو ۱۲ ربال المبلغ المتبقى لأقلام هو ١٦ – ١٢ = ٤ ربال وحيث أن سعر القلم هو ٧٥,٠ ريال فإن سعر ٢ قلم هو ١,٥ ريال أي أن ٤ قلم هو ٣ ريال

وبذلك يتضح أننا نستطيع شراء ٥ أقلام فقط (أ)

أي سعر ٥ قلم هو ٣,٧٥

 \sqrt{V} أوجد قيمة المقدار $\frac{V}{V}$ أوجد ١٨,٠ .,.13 $v_{i,1} = V_{i,1} = V_{i,2} = V_{i,3}$ (i) ۰٫۸ = ۰,۱ + ۰,۷ = المقدار = ۷٫۰

(1/ إذا كنا نحتاج ٤ كيلوغرام برتقال لتعبثة ١ جالون بعصير البرتقال فكم كيلو نحتاج لتعبثة ١٢ قارورة سعة الواحدة ١,٢٥ د٨٤

ب ۷۰ ج ٦٠ 02

الحل

سعة القارورة ١,٢٥ جالون أي سعة ٤ قارورة = ٥ جالون سعة القوارير = ١,٢٥ × ١٢ = ١٥ جالون أى أثنا سوف نحتاج ١٥ × ٤ = ٦٠ كيلو برتقال (ج)

(٦٩) أوجد قيمة $(\gamma, \chi \chi, \gamma) + (\gamma, \chi \chi, \gamma) + (\gamma, \chi \chi, \gamma)$ ج ٤٤٤,٠ £ £ £ 3 ب ٤٤,٤ ٤,٤٤١ الحل ·, · · £ = ·, · Y × ·, Y $\cdot, \cdot \xi = \cdot, Y \times \cdot, Y$., £ = ., Y x Y المقدار = ٤٠٠،٠ + ٤٠،٠ + ٤٠، = ٤٤٤، (ج





اختبارا



فيديو الشرح

🔳 اختبار الكتروني

- 1) least Example 1: $\frac{\xi}{1} + \frac{\xi}{1 + \frac{\xi}{1$
- قارن بین
 القیمة الأولی ۳۰٫۰۰۱
 القیمة الثانیة ۳۰٫۰۰۱
- - قارن بین
 القیمة الأولى ۱٫۲ × ۱٫۲
 القیمة الثانیة ۱٫۰٤
 - قارن بين
 القيمة الأولى ۳٫۰ × ۰٫۰۳ × ۳٫۰۰
 القيمة الثانية ۰٫۰۰۲ ۲٫۰۰
- إذا كان حجم علية أقراص دواء هو ٥٠ جم وكان حجم الحبة الواحدة هو ٥٠، جم فكم عدد الحبوب أ٠٥ حبه ب ٣٠ حبه ج ١٠٠ حبه د ٤٠٠ حبه

- (۱) إذا كان وزن قارورة ماء وهي ممتلئة = ٨ كجم ووزنها وهي ممتلئة للنصف = ٥ كجم فقارن بين القيمة الأولى وزنها وهي فارغة القيمة الثانية ١,٥ كجم
- الله ما قيمة المقدار ۱۹۹۹) (۲۳٫۲۳ ما قيمة المقدار ۲۳٫۲۳ ما ۱۳۵۰ ما اید از ۱۳۵۰ ما ۱۳۵ ما ۱۳ ما ۱۳۵ ما ۱۳۵ ما ۱۳۵ ما ۱۳۵ ما ۱۳۵ ما ۱۳۵ ما ۱۳ ما ۱۳۵ ما ۱۳۵ م
 - (1) قارن بين القيمة الأولى ٢٠٠٠×٠,٢ ×٠,٠٠٠ القيمة الثانية ٢٠٠٠٠٠٨
- (10) أوجد قيمة $\frac{1.5}{1.}$ ۱۰٫۰ ج ۰٫۰۱ د صفر ارب با ۰٫۰۰ ج ۰٫۰۲ د صفر
 - القيمة الأولى س $\frac{m \times Y}{a} = \Lambda_{\bullet}$ قارن بين القيمة الثانية Y
- (۱۷) إذا كان حجم قارورة يساوي حجم كاسين ونصف فما عدد الكؤوس اللازمة لملء ۱۰۰ قارورة الكؤوس اللازمة لملء ۱۷۰ قارورة المدا المدا المداد المداد
- (۱) أوجد ناتج (۲,۰ + ۳,۰ + 3,۰ + + ۱) - (۱,۰ + ۲,۰ + ۳,۰ + + ۹,۰) ا۱,۰ ب
 - (۹) ما ناتج ۲+۲۰۰۰۲،۰۰۰ + ۲۰۰۰ ۱۹ ۱۸۶۲،۲ ب۲۲۲،۲ ب۲۲۲،۲ ۲٬۲۲۶ ۲٬۲۲۰ ۲۲۲۲۰۰
 - (٣) إذا كان عمر طفل ٤,٢٥ سنه هذا يعني أن عمره أ ٤ سنوات و ٣ أشهر ب٤ سنوات و ٤ أشهر ج ٤ سنوات و ٦ أشهر د٤ سنوات و شهرين
- الشخص يسير بسرعة ٦,٠ كلم / ساعة فكم يسير في ٤ ساعات ١٢ كلم ب٤٢ كلم ج٥ كلم د ٨ كلم





نجمع الكسور ذات المقامات الموحدة

$$\frac{t}{\Lambda} + \frac{V}{\Lambda} = \frac{\lambda}{\Lambda} = I \qquad \frac{0}{\Gamma I} - \frac{1}{\Gamma I} = \frac{3}{3} = \frac{I}{3}$$

وبذلك يصبح المقدار =
$$\frac{7}{7}$$
 + 1 + $\frac{7}{7}$ = 7

$$\frac{1}{\Lambda} + \frac{1}{V} + \frac{V}{V} + \frac{V}{V} + \frac{1}{V} + \frac{1$$

الحل

نجمع الكسور ذات المقامات الموحدة $\frac{1}{\lambda} + \frac{V}{\lambda}$ $Y = \frac{1\epsilon}{V} = \frac{1}{V} + \frac{17}{V}$ قيمة المقدار ١+٢+١ = ٤ (ج)

 $\frac{1 \cdot \Lambda}{2} = \frac{\Gamma}{10} = \frac{1 - \Gamma}{10} = \frac{1 \cdot \Lambda}{10} = \frac{1 \cdot \Lambda}{$

ب -۲٫٤ ج - ۲٫۶ 1,23

 $\frac{1}{\delta} = \frac{r}{10}$ حيث ان

 $1, \xi \Lambda = \frac{1 \xi \Lambda}{\lambda} = \frac{1 \cdot \Lambda}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \times \frac{\gamma}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \times \frac{\gamma}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \times \frac{\gamma}{\lambda}$

$$\frac{7}{1} + \frac{17}{17}$$
 وجد ناتج

ب ، ع د ۲ ۷

 $\frac{\tau}{v} = \frac{\tau}{v} = \frac{1}{v} + \frac{1}{v} \times \frac{\tau}{\tau}$ robalistic property of the state of the state

حل بنفسك

(1) ما قيمة $\frac{3}{4} + \frac{7}{4} - \frac{30}{4}$

 $\frac{-h}{2}$ $c \frac{-h}{h}$ ب ۾

قاعلاة الكسور

۾ جمع وطرح الكسور ذات المقامات الموحدة

يمكن جمع وطرح الكسور ذات المقامات الموحدة مباشرةً عن طريق جمع البسط فقط كالاتي

مثال ناتج جمع + + أ نجمع مباشرةً ليصبح ب

چمع وطرح الكسور ذات المقامات المختلفة

في حالة المقامات المختلفة لابد من توحيد المقامات مثال أوجد ناتج ت + ب

يجب أولاً توحيد المقامات ويمكن توحيد المقامات عن طريق ضرب العدد ٣ في ٢

$$\frac{1}{r} = \frac{V}{r} + \frac{z}{r} = \frac{V}{r} + \frac{\overline{z}}{r} \times \frac{V}{r}$$

 $\frac{7}{6}$ مثال أوجد قيمة $\frac{7}{6}$ توحید المقامات باستخدام المقص کما یلي $\frac{V-}{V_{\star}} = \frac{T \times 0 - T \times 1}{5 \times 0}$

🛞 جمع وطرح العدد الصحيح مع الكسر

 $\frac{T}{2}$ – $\frac{T}{2}$ مثال أوجد قيمة

نعتبر مقام العدد الصحيح هو ١ ثم نوحد المقامات بالمقص

$$\frac{\circ}{\xi} = \frac{\Upsilon - \Lambda}{\xi} = \frac{\Upsilon}{\xi} - \frac{\Upsilon}{1}$$

$$\frac{19}{\text{aff}} = \frac{\epsilon + 0 \times 7}{0} \text{ as } \frac{7}{0} \times \frac{19}{0} = \frac{19}{0}$$

كيكة تحتاج لصنعها ٢ كوب دقيق وكان لدينا ١٠ كوب متوفر فكم متبقى لصنع الكيكة

1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1

الحل

(د) $1 = \frac{1}{1} - \frac{7}{1} = \frac{1}{1}$





 $\frac{1}{1}$ ما قیمة $\frac{0,77}{0,0} - \frac{1}{10} - \frac{17}{0} - \frac{1}{10}$ ما قیمة $\frac{1}{10}$ ب $\frac{1}{10}$ د صفر $\frac{1}{10}$ این به ا $\frac{17}{0} - \frac{1}{10} - \frac{75,0}{0.0}$ al قيمة $\frac{17}{0.0} - \frac{1}{0.0} - \frac{1}{0.0}$

بتوحید المقامات علی ۱۵ $\frac{7}{7} \times \frac{17}{0} - \frac{1}{0} - \frac{72}{0} \times \frac{7}{0} = \frac{7}{0}$ $=\frac{89}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10$

(1) a) قيمة المقدار $1 + \frac{7}{3} + 7 + \frac{3}{7} + 7 + \frac{7}{7} + \frac{9}{7}$ (1) a) قيمة $\frac{\frac{7}{7}}{\frac{7}{3}}$ (1) a) قيمة $\frac{\frac{7}{7}}{\frac{7}{3}}$ (2) a) قيمة المقدار $1 + \frac{7}{3} + 7 + \frac{3}{7} + 7 + \frac{1}{7} + \frac{9}{7} + \frac{9}{7} + \frac{1}{7} +$

قاعدة الكسور

وبذلك يصبح المقدار = ١ + ١ + ١ = ٨ (ج)

عند ضرب الكسور نضرب البسط في البسط و المقام في المقام

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ مثال أوجد ناتج $\frac{r}{1}$ الينتج اختصار البسط مع المقام (۲ مع ٤) لينتج

مثال أوجد ناتج $\frac{\Lambda}{2} \times \frac{\Lambda}{2}$

يجب أولاً اختصار ١٥ مع ٥ واختصار ٨ مع ٤ لنصبح

عند قسمة الكسور تحول علامة القسمة لضرب ثم يُقلب

مثال أوجد ناتج $\frac{7}{3} \div \frac{\circ}{h}$ نقلب علامة القسمة إلى ضرب $\frac{7}{3} \times \frac{h}{h} = \frac{7}{h}$

 $1 = \frac{\Lambda}{2} \times \frac{\Gamma}{2}$ نقلب علامة القسمة إلى ضرب

 $\frac{0}{\sqrt{2}} = \frac{1}{4} \times \frac{0}{4}$ نقلب علامة القسمة إلى ضرب

173 ج ۲ $\xi = \frac{\Lambda}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma}$

13

 $\left(\frac{1}{\sqrt{\frac{\frac{1}{6}}{\frac{6}{6}}}}\right) \times \frac{\frac{6}{1}}{\frac{1}{6}}$ ما قیمهٔ $\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{6}}}$

ب ب ج ب 71

$$\frac{\xi}{V} = \left(\frac{\xi}{V} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{0}\right) \times \frac{0}{1} \times \frac{0}{1}$$

(1) leest ties $\left(\frac{\gamma}{\gamma} \div \frac{\gamma}{\gamma}\right) \left(\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma}\right) \left(\frac{\gamma}{\gamma} \div \frac{\gamma}{\gamma}\right)$ $\frac{1}{\beta}$ $\frac{1}{\beta}$ $\frac{1}{\beta}$ $\frac{1}{\beta}$ $\frac{1}{\beta}$ $\frac{1}{\beta}$ $\frac{1}{\beta}$ $\frac{1}{\beta}$

$$\frac{\varepsilon}{q} = \left(\frac{r}{r} \times \frac{r}{r}\right) \left(\frac{r}{r} \times \frac{r}{r}\right) \left(\frac{r}{r} \times \frac{r}{r}\right)$$

(1) ما قیمة $(\frac{1}{3} \times \Lambda) - (\Lambda \times \frac{1}{3})$ ما قیمة (1)

عماد الجزيري مؤلف سلسلة كتب المعاصر





قيمة المقدار $\frac{1}{1+\frac{1}{1+1}}$ هو

٦٥

03

$$\frac{r}{r}$$
 $\frac{1}{r}$ $\frac{r}{r}$ $\frac{1}{r}$ $\frac{r}{r}$

 $\frac{1}{\frac{1}{7}}$ هو $\frac{1}{7}$ فيصبح المقدار هو $\frac{1}{7}$ هو $\frac{1}{7}$

المية $\frac{1}{r} = \frac{1}{\frac{1}{r}}$ فيصبح المقدار هو $\frac{\pi}{r} = \frac{1}{r}$ (ب)

قاعدة المقارنة بين الكسور

لتحديد أي الكسور أكبر أو أصغر نتبع الطريقة التالية

مثال قارن بین 🖟 و 🚡



 $\frac{\Gamma + {}^{\prime}(991)}{1}$ القيمة الثانية

وحيث ٢٥ أكبر من ٢١ لذلك $\frac{\pi}{2}$ اکبر من $\frac{\pi}{2}$

(۲۰) قارن بین

القيمة الاولى ١٠٠٠

الحل

نضرب مقص

القيمة الأولى ١٠٠٠ × ١٠٠٠ القيمة الثانية (٩٩١) ٢ + ٣ بدون حسابات القيمة الأولى اكبر (أ)

حل بنفسك

الله قارن بين

$Y \div \frac{1}{2}$ القيمة الأولى $\frac{1}{2}$ القيمة الثانية 🕹 🛪

$\frac{1}{7}$ = $\frac{\sqrt{1}}{2}$

الحل $\frac{1}{y} = \frac{1}{y} \times 1 = \frac{1}{y} = \frac{1}{1}$

(a) leet each $1 + \frac{1}{7} \div \frac{1}{7}$ د٦

الحل

عملية القسمة تتم أولا $1 + \frac{1}{7} \times 7 = 1 + 7 = 3$

 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ کم ثلث فی $\frac{1}{\sqrt{3}}$

ج ٤

Y1

$$Y = Y \times \frac{1}{10} \leftarrow \leftarrow \frac{1}{Y} \div \frac{1}{10}$$

(V) al Example ($\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{3} + 1$) ($\Gamma \times 3$) 721 783

حيث أن $7 \times 3 = 7$ نوزع $7 \times 3 = 3$ على القوس كاملا (ب) ٥٠= ٢٤ + ٦ + ٨ + ١٢

 $\frac{1}{\frac{1}{6} - \frac{1}{6}}$ al $\frac{1}{6}$

 $\frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}$

0- = 1 = ==

عماد الجزيري مؤلف سلسلة كتب المعاصر



فيديو الشرح

مقارنات تحلها بدون مسك القلم

۲٦) قارن بين

القيمة الأولى $-\frac{1}{5} - \frac{1}{5}$

القيمة الثانية م

القيمة الثاني 🐰

القيمة الأولى عدد سالب + عدد سالب = عدد سالب القيمة الثانية عدد موجب وبذلك تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

> (۲۷) قارن بین $\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}}$ القيمة الأولى

القيمة الأولى عدد صغير - عدد كبير = عدد سالب القيمة الثانية عدد موجب أى ان القيمة الثانية اكبر (ب)

(۲۸ قارن بین القيمة الثانية $\Upsilon - \frac{9}{\Lambda}$ القيمة الأولى ٢ - -

القيمة الأولى ٢ - ٢,٥ الناتج يعطى عدد سالب القيمة الثانية π - $\frac{9}{\Lambda}$ = الناتج عدد موجب وبذلك تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

القيمة الأولى $\frac{7}{6} - \frac{1}{4}$ القيمة الثانية $\frac{1}{6} - \frac{1}{6}$

بحذف أ من الطرفين تصبح المقارنة بين القيمة الثانية القيمة الأولى -ويتضح أن القيمة الأولى أكبر (أ)

تارن بين 🕝 القيمة الأولى $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$ القيمة الثانية الحل

نحذف المتشابهات من الطرفين لتكون المقارنة بين القيمة الأولى $\frac{1}{\sqrt{}}$ القيمة الثانية — - $\frac{1}{3}$ – اکبر من $\frac{1}{3}$ فإن $\frac{1}{3}$ أكبر من

(۲۲) قارن بین القيمة الأولى $\frac{7}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{2}{0} \times \frac{3}{2} \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0}$ القيمة الثانية ٤

الحل

نختصر في القيمة الأولى بسط مع مقام يتبقى $\frac{1}{6} = 7$ وبذلك تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

> $\frac{1871}{1872} \times \frac{1877}{1873}$ القيمة الثانية الحل

بتبسيط القيمة الأولى بسطا مع مقام ينتج ١ بتبسيط القيمة الثانية بسطا مع مقام ينتج وهو عدد أكبر من ١ لذلك فإن القيمة الثانية أكبر (ب)

(۲۶ قارن بین القيمة الثانية ٢٥٣٠ القيمة الأولى ٤

القيمة الأولى ٤ × ١١١١ - ٤٤٤٤ . القيمة الثانية ٣٥٣٠. أى أن القيمة الأولى أكبر (أ)

> قارن بين $\frac{1}{1}$ القيمة الأولى $\frac{1}{1+\sqrt{\frac{1}{3}}}$ القيمة الثانية 10 الحل

 $\frac{1}{V,0} = \frac{1}{V+V}$ القيمة الأولى تصبح المقارنة بين

القيمة الثانية ١٥ القيمة الأولى ١٥

أى ان القيمتين متساويتان (ج)

اي أن القيمة الأولى أكبر (1) التأسيس للورقي و المحوسب

الحل

ا فيديو الشرح

 $\frac{1}{9}$ أي الكسور التالية أقل من $\frac{1}{9}$

$$\frac{r}{10}$$
 \approx $\frac{r}{1r}$

. نضرب جميع الخيارات في العدد ٩ ونختار الكسر الذي بسطه اقل من مقامه

$$\frac{10}{1V} = \frac{1}{4} \times \frac{10}{1V} = \frac{1}{4}$$

الحل

الكسر الذي بسطه اقل من مقامه هو د ١٨

ای الکسور التالیة آکبر من
$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{V}{r_1}$ $\frac{V}{r_1}$ $\frac{V}{r_1}$ $\frac{V}{r_1}$ $\frac{V}{r_1}$ $\frac{V}{r_1}$ $\frac{V}{r_1}$ $\frac{V}{r_1}$ $\frac{V}{r_1}$ $\frac{V}{r_1}$

نضرب جميع الخيارات في العدد ٤ ونختار الكسر الذي بسطه اكبر من مقامه

$$i\frac{\gamma}{1} \times \frac{3}{i} = \frac{\gamma}{1i}$$

$$i\frac{\gamma}{1} \times \frac{3}{i} = \frac{\gamma i}{1}$$

$$i\frac{\gamma}{1} \times \frac{3}{i} = \frac{\gamma i}{1}$$

$$i\frac{\gamma}{1} \times \frac{3}{i} = \frac{\gamma i}{17}$$

$$i\frac{\gamma}{1} \times \frac{3}{i} = \frac{\gamma i}{17}$$

الكسر الذي بسطه اكبر من مقامه هو $\frac{r}{V} \times \frac{r}{V} = \frac{1}{V}$

قاعدة كالشهر التمارين اللفظية التي تحتوي كسور



ويعتمد على ترجمه صحيحة للألفاظ الموجودة بالتمرين ومعرفة المتبقي من الكسر في كل مرحلة من التمرين

مثال الكسر $\frac{6}{9}$ المتبقي منه هو $\frac{1}{9}$

(۲۰۰۰ مجمع سكني به ۲۵۰۰ طالب وفي كل مبئي ۱۲۵ طالب فإذا وقف على كل مبئي ۲ مشرف فكم عدد المشرفين في المجمع الم

عدد المباني = $\frac{10.0}{170}$ = ۲۰ مبنی عدد المشرفین = ۲۰ × ۲ = ۲۰ مشرف (ج)

(٣٤) أحمد ينجز ٢٤٠ صفحة في ٦ أيام , محمد ينجز ٢٧٠ صفحة في ٩ أيام قارن بين القيمة الأولى ما ينجزه احمد في اليوم الواحد القيمة الثانية ما ينجزه محمد في اليوم الواحد الحل

ما ينجزه احمد في اليوم الواحد = $\frac{YE}{\eta}$ = -3 ما ينجزه محمد في اليوم الواحد = $\frac{YV}{\eta}$ = π وبذلك تصبح القيمة الأولى أكبر (أ)

أعطى والد لابنه 0.0 ريال وقال له خصص $\frac{1}{6}$ المبلغ للوقود و 0.0 أمثال مبلغ الوقود للكتب وأغراض المدرسة كم يتبقى معه 0.0 أ0.0 ب 0.0 ب 0.0 ب 0.0 ب 0.0 بالحل

المبلغ للوقود و ٣ أمثاله للكتب أي $\frac{7}{\lambda}$ المبلغ للوقود و ٣ أمثاله للكتب أي $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} = \frac{7}{\lambda} = \frac{7}{\lambda} = \frac{7}{\lambda}$ المعنى ذلك ان المصروفات هي $\frac{1}{\lambda} \times 100 = 100$ ريال والمتبقي هو 100×100

آب و ابنه يسيران في حلبة وعندما يقطع الأب الحلبة كاملة يكون ابنه قطع $\frac{1}{6}$ الحلبة فإذا قطع الأب γ دورات وطول الدورة الواحدة γ متر فكم متر قد قطع الابن ب γ متر بالمتر بالمتر بالمتر بالمتر بالمتر بالمتر بالمتر بالمتر

ما قطعه الأب هو $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ وحيث الابن $= \frac{1}{6}$ الأب ما قطعه الابن هو $\frac{1}{6} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ($= \frac{1}{6}$

حل بنفسك

كم نصف في العدد ½ ٧ ١٠١ بـ بـ ١٠

ج 17 د ۲۱



(٤٢) رجل توفي وترك ٨٨٠٠٠ ريال وعنده زوجه و ٩ أبناء و ٤ بنات فكم نصيب البنت ۷ - - - ۷ 7. . . 1

ح ٥٠٠٠ ب ۷۵۰۰

الحل

نصيب الزوجة شرعاً هو لم الميراث

 $11 \dots = \Lambda \Lambda \dots \times \frac{1}{\Lambda}$ نصيب الزوجة الباقى ١١٠٠٠ - ١٨٠٠٠ ا

وحيث أن نصيب الولد ضعف نصيب البنت أي أن الولد = ٢ بنت أي أن ٩ أولاد = ١٨ بنت

عدد البنات = ۱۸ + ٤ = ۲۲ بنت

نصيب البنت = ۲۲ ÷ ۲۲ = ۳۵۰۰ ريال (ج)

(٤٣ توفي رجل وله زوجتان وبنتان و أخت وترك ٢٤٠٠٠٠ ريال إذا كان نصيب الزوجتين هو $\frac{1}{4}$ ونصيب البنتان هو $\frac{7}{6}$ فما نصيب الأخن ب....ه ج.٠٠٠٠

نصيب الزوجتين + البنتان = $\frac{Y}{x}$ + $\frac{Y}{x}$ بتوحيد المقامات نصيب الأخت هو الجزء المتبقى $\frac{\gamma_5}{\gamma_5} = \frac{19}{\gamma_5} = \frac{\circ}{7}$ (ψ) د ميب الأخت = $\frac{0}{2}$ × $\frac{0}{2}$

(٤٤) سعة ناقلة ٣ م وسعة خزان ١٤ م تفكم ناقله نحتاج لملئ ب ٤ 7 1 73

المطلوب هو ان نصل الى ١٤ م ٣ أو يزيد حتى يمتلئ الخزان نجرب الخيارات

م م الخزان بعد $^{\mathsf{T}}$ م م الخزان بعد ا بعد الخزان بعد $^{\mathsf{T}}$ لم يمتلئ الخزان بعد $^{\mathsf{T}}$

0 × ٣ = ١٥ م م هنا قد امتلئ الخزان (ج)

(20 سعة ناقلة ٣ م وسعة خزان ١٤ م تفكم مرة نحتاج ملى الناقلة 73 ج ہ الحل

> المطلوب هو كم مرة نستطيع ملئ الناقلة ب ٣ م ٣ كاملة نجرب الخيارات

٣×٣= ٩ م تيبقي ٥ م وهي كافية لأخذ ناقلة اخرى $3 \times 7 = 11$ م تيبقى 7 م وهي ليست كافية لأخذ ناقلة اخرى لذلك يكون عدد مرات ملئ الناقلة هو ٤ فقط (٣٧) إذا كان لي الطلاب يحبون الرياضيات وعددهم ٢٢٠ طالب والباقي لا يحبونها كم عدد الطلاب جميعاً

ب ۱۹۰ 7773

الحل

الطلاب يحب الرياضيات = ٢٢٠

أي أن عدد الطلاب جميعا هو ٣× ٢٢٠ = ٦٦٠ (ب)

إذا كان 🔭 الطلاب يحبون الرياضيات وعددهم ٢٢٠ طالب والباقي لا يحبونها كم عدد الذين لا يحبون الرياضيات נווו ب ٦٦٠ TTTI الحل

الطلاب يحب الرياضيات = ٢٢٠

أي أن عدد الطلاب جميعا هو ٣× ٢٢٠ = ٦٦٠

عدد اللذين لا يحب الرياضيات = ٦٦٠ - ٢٢٠ = ٤٤٠ (ج)

(٢٩) مدرسه تُلث طلابها يحبون الرياضيات فإذا كان عدد الذين لا يحبونها ٤٠٠ طالب فكم عدد طلاب المدرسة د٠٠٨ Y . . 1

الحل

عدد الذين لا يحبون الرياضيات هو 🛫

أي أن ألطلاب = ٤٠٠ وبذلك فإن

عدد طلاب مدرسة هو ٥٦ طالب وكان عدد الناجحين هو ϵ من العدد الكلي أوجد عدد الناجعين من العدد الكلي أوجد عدد الناجعين من العدد الكلي أوجد عدد الناجعين

0.3

عدد الناجحين = $\frac{V}{A}$ العدد الكلى

عدد الناجحين هو $\frac{V}{I} \times V = 0.00$ عدد الناجحين هو (ج)

(٤١) محطة تملك ٤ مولدات متساوية القدرة وثنتج ٥٠٠٠ واط فإذا تعطل مولد فكم سيكون الإنتاج

ب ۱۰۱۹ ج٠٠٠٤ 200. 2 To . . 1

الحل

٣ مولدات من ٤ هي التي تعمل يكون انتاجها هو

 $TV0 \cdot = 1 Y0 \cdot \times T = 0 \cdot \cdot \cdot \times \frac{7}{2}$



(0) خزان ممتلئ حتى نصفه أضفنا إليه ١٤ لتر أصبح ممتلئ حتى الثلثين كم سعة الخزان

YAĪ ب ۸٤ ج ٤٤ 783 الحل

 $\frac{1}{2} = \frac{7-\epsilon}{2} = \frac{1}{7} - \frac{7}{7}$ الكمية المضافة هي الخزان = ۱۵ لتر أي أن الخزان = ۱۵ × ۱ = ۸۵ (ب) $\frac{1}{2}$

(0) خزان يوجد في ثمنه وقود فإذا أضفنا إليه ٦٣ لتر أصبح ممتلئاً , فما سعته

VYI ب ۸۲ 973 ج ۸٤ الحل

حيث أن الخزان فيه $\frac{1}{4}$ وقود يكون المتبقي منه هو $\frac{V}{T}$ الخزان هو ٦٣ فإن سعة الخزان = $\frac{\Lambda}{2} \times 37$ = V (أ)

(ot) خزان ماء يخسر وقت الجفاف ثلث الكمية فيصبح ٦٤٠٠ فكم كمية الماء في وقت غير الجفاف

8 . . . 3 ج ۲٦٠٠ ت ۷۲۰۰ الحل

> ثلث ينقص في وقت الجفاف ويتبقى فيه 🚆 ۲ الخزان هو ٦٤٠٠

(1) ۹٦٠٠ = ٦٤٠٠ × $\frac{7}{7}$ = ١٤٠١ (ا)

(٥٢) خزان ماء ممتلئ في اليوم الأول استهلكنا تُلثه وفي اليوم الثاني استهلكنا الربع وفي اليوم الثالث استهلكنا الباقي

> قيمة أولى ما تم استهلاكه في اليوم الأول و الثاني قيمة ثانية ما تم استهلاكه في اليوم الثالث

القيمة الأولى الثلث + الربع يعطى عدد أكبر من النصف القيمة الثانية الكمية المتبقية وهي اقل من النصف لذلك تصبح القيمة الأولى أكبر (أ)

حل بنفسك

اسطوانة مملؤة حتى سدسها إذا أضفنا ٤ لتر أصبحت مملؤة حتى نصفها فكم لتر سعتها 113 19 = ب ۱٤

علب ، الأولى ربع الكمية على علب ، الأولى ربع الكمية والثانية نصف الكمية ، كم لتر تسع العلبة الثالثة ؟ 14.1

الحل

الأولى ربع الكمية = $\frac{1}{3} \times \cdots = 1 + 1$ لتر الثانية نصف الكمية = $\frac{1}{7} \times 2 = 2 \times 1$ لتر المتبقى = ٤٠٠ - (٢٠٠ + ٢٠٠) = ١٠٠ لتر

(٤٧) مزرعة تنتج ٤٠٠ لتر حليب إذا كان ربع الكمية يتم تعبئته في على نصف لترونصف الكمية يتم تعبئته في علب ٢ لتروباق الكمية في علب لتر فكم علبة لدينا ؟

ب ۲۰۰ علیه ١٠٠١ علية د ۲۰۰۰ علیه ج ۳۰۰ علبه

الحل

ربع الكمية هو ١٠٠ لتر وعند تعبئتها في علب نصف لتر فنحتاج الى ٢٠٠ علبة

نصف الكمية وهي ٢٠٠ لتر ويتم تعبئتها في علب ٢ لتر أي نحتاج إلى ١٠٠ علبة

. باق الكمية هو ١٠٠ لتر ويتم تعبئتها في علب سعتها لتر أي نحتاج إلى ١٠٠ علبة

ركون عدد العلب كله هو ٢٠٠ + ٢٠٠ + ١٠٠ = ٤٠٠ علية (د)

(٤٨ إذا كان ربع ما مع أحمد هو ٢٠٠٠ ريال فما هو نصف ثلث ما

7.... ج ۵۰۰۰ ب ٤٠٠٠ Y 1 الحل

ربع ما مع أحمد هو ٦٠٠٠ فإن ما مع أحمد هو ٦٠٠٠ × ٤ نصف ثلث ما لدیه هو $\frac{1}{2} imes \frac{1}{2} imes 1 \cdots imes 1 imes 1 \cdots imes 1$ (ψ)

(٤٩) اسطوانة مملوءة إلى ربعها ثم أضفنا ٧٠ لتر فأصبحت ثلاث ارباع الاسطوانة مملؤة فكم سعتها

ب ۱٦٠ لتر أ ١٤٠ لتر

د ۱۰۰ لتر ج ۱۲۰ لتر

 $\frac{1}{2} = \frac{7}{4} = \frac{1}{4} - \frac{7}{4} = \frac{1}{4}$ الكمية المضافة

راً الخزان = ٧٠ لتر أي ان سعة الخزان كامل = ١٤٠ لتر (أ)

73



إذا كان $\frac{1}{1+w^2} = \frac{1}{w+1}$ فأوجد قيمة س

4-3

11 الحل

الحل

البسط = البسط فإن المقام = المقام ٢ - س ن أي أن س = ١ + س٢

إذا كان $\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$ أوجد قيمة س

البسط = البسط فإن المقام = المقام

~+ = + + = + -

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق تلك المعادلة نجدانها س = ۱ (ب)

ال إذا كانت $\frac{U+Y}{U-1}$ = صفر فما قيمة U-11-3 T-1

الحل

 $\frac{U+V}{V-V}$ = صفر یعنی ذلك أن البسط = صفر

ل + ٢ = صفر ومنها ل = -٢ أي أن ل - ١ = - ٣ (أ)

(٦٢) إذا كان س + ص = $\frac{3}{2}$ أي مما يأتي صحيح ؟ أ ٢س + ص = ع ب ٢س = ع - ٢ص د ٢س = ع - ص ج س + ٢ص = ع الحل

بضرب المعادلة في ٢ س + ص = ئ ٢ س + ٢ ص = ع ومنها ٢ س = ع - ٢ ص (ب)

قاعدة و معادلات تحتوي على كسور

في مثل هذا النوع من التمارين نحاول البحث عن قيمة س التي تحقق المعادلة وذلك عن طريق

- حل المعادلة بأن تجعل س طرفاً وحدها
- تجربة الخيارات ومحاولة التعويض من الخيارات في المعادلة و البحث عن س التي تحقق المعادلة

00 إذا كان ٣ س = ٢٠ فعا فيمة ١٠ س 183 الحل

بقسمة طرفي المعادلة على ٣ لينتج س = -

أى أن ١٠ س = ٩ (ب)

111 الحل

 $1 = 0 + \infty$ نعوض عن $\frac{1}{\epsilon} = \frac{0 + 0}{0}$ نتوحید المقامات $\frac{1}{\epsilon} = 0$ $(\psi) YE = 0$ $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = \frac{1}{n}$

 $\frac{1}{10}$ إذا كان $\frac{1}{0} + \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$ ا فإن $\frac{1}{0} + \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$ ا هان $\frac{1}{0} + \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$ 113 o i

صباوي = - حيث المقامات متساوية فإن البسط متساوي ومتها س+ص≈٦ (ب)

> کن اهب ۱ و ب پ از کان اهب ۱ و به ۲ س اوجد أ×ب×ج

اً ٤ ب 173

> ۱= ا ما یا ا = ب ۱ ا ا ا ا ج×ب=۲ , ب= الي ال ج=٤ المقدار أ×ب×ج=٢x=٤=٤

الحل

عماد الجزيري مؤلف سلسلة كتب المعاصر



وَاكَانَ $\frac{\delta}{\eta} = \frac{\delta}{2}$, س \neq صفر (عَنَ إِذَاكَانَ $\frac{\delta}{\eta} = \frac{\delta}{2}$) س \neq صفر

القيمة الثانية ٠,٢ ص

القيمة الأولى س الحل

الحل

قارن بين

حيث أن البسط = البسط فإن المقام = المقام

ايان ش+۱=٦ → ش=٥ اى أن ص = ٥ س ونعوض في القيمة الثانية

القيمة الثانية ٢٠٠ ص = ٠٠٢ م س = س

أي أن القيمتين متساويتان (ج)

ول إذا كان $\frac{1}{m} + \frac{1}{m} = \frac{1}{m}, \quad T = \frac{1}{m} + \frac{1}{m}$ أوجد m + m7,03

ـ ٢ ـ بالتعويض في المعادلة الأولى

1 = m | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2$

 $\frac{1}{Y} = 0$ فإن $W = \frac{1}{Y}$

وبذلك تصبح س + ص = ۱ + $\frac{1}{y}$ = ۱,0 (ب)

ال إذا كان $\frac{1}{y} = \frac{1}{y} + \frac{1}{y}$ قارن بين

قيمة ثانية 📴

الحل

قيمة أولى س

 $\frac{1}{0} = \frac{0}{1}$ ومنها فإن س وبذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)

الا إذا كان $\frac{1}{1} + \frac{7}{1} + \frac{7}{1} = 11$ فما قيمة س

نجمع البسط لأن المقامات موحدة

ا أي أن ۱۸ س= ٦ نقسم على ۱۸ س

(1) $\frac{1}{2}$ = m = $\frac{1}{2}$

(1۸) إذا كان $\frac{\omega}{\omega} = \frac{1}{2}$, $3 - \omega = \Gamma$, $3 = \Lambda$ فإن $\omega + \omega + 3$ 141

ب ۱۸ ج۱۱

الحل

Y = 0 فعوض في المعادلة Y = 0 فتكون قيمة Y = 0 $\Lambda = \infty$ تكون س = Λ في المعادلة $\frac{\omega}{\omega} = 3$ تكون س المقدار m + m + 3 = N + N + N + N + N + N (ب)

اذا کان $\frac{w}{3-w} = \frac{-7}{w-3}$ فأوجد س

الحل

نضرب الطرف الايسر للمعادلة في ١٠ بسطا و مقاما

ا = س = - ص

وحيث ان المقام = المقام فإن البسط = البسط

أى أن س = ٦

..... $\frac{3}{2}$ $\frac{7}{2} = \frac{7}{2}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{9}{2}$

الحل

بحذف المقامات من الطرفين $\frac{x}{x} = \frac{x}{x} = \frac{x}{x}$

حل بنفسك

الا إذا كانت $w = \frac{V}{V}$ فإذا أردنا أن نضاعف w فإننا

ب نقسم ص على ٢ د نضرب ۷ , ص فی ۲ أنقسم ص, ٧ على ٢ ج نضرب ص في ٢

۸۵

ب <u>ص</u> ج ص

عماد الجزيري مؤلف سلسلة كتب المعاصر



فيديو الشرح

(V٦)إذا كان صفر < س < ١ قارن بین

القيمة الثانية س القيمة الأولى س

الحل

في الاعداد المحصورة بين صفر ، ١ كلما زاد الاس صغر المقدار لذلك القيمة الأولى أكبر (أ)

ملحوظة

$$\frac{8}{\pi} = \frac{m}{m}$$
 إذا كان π س = 3 ص فإن $\frac{8}{m}$

- لا يمكن المقارنة بين س, ص
- س> ص إذا كان س , ص أعداد موجبة فإن

اذا کان س عدد موجب س $< \frac{1}{v}$ فإن اذا کان س

قاعدة المخارج توقعاتك

اصغر من قيمتها الاصلية

إذاكان صفر < س < ١ فإن

إذاكان صفر < س < ١ فإن

• الاعداد المحصورة بين صفر ، ١ إذا تم تربيعها تكون

• الاعداد المحصورة بين صفر , ١ كلما زاد الاس تكون

اصغر من ١

• الاعداد المحصورة بين صفر , ١ كلما زاد الاس صغر قيمتها

ب - ١ > س أ۱ > س > صفر د ٠ > س ج س > س الحل

المقدار س $< \frac{1}{m}$ أي أن س < 1هذه المتباينة لا تتحقق الا في حالة الاعداد المحصورة بین صفر ، ۱ أي أن الإجابة الصحيحة (أ)

(۷٤) قارن بين $^{\circ}$ ($\frac{1}{\pi}$) القيمة الثانية القيمة الأولى (أ) ا الحل

> حيث أن العدد أله عدد أصغر من ١ كلما زاد الأس نقص المقدار أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)

(٧٥) إذا كان س الله حس فأي الاتي يمكن ان يكون قيمة س 3 5 Y1 الحل المتباينة س الانتحقق الافي حالة الاعداد المحصورة

بين صفر, ١ أي أن الحل الصحيح هو ج 墤

إذا كان $\frac{w}{\omega} = \frac{v}{v}$, $\frac{v}{v}$ وجبة موجبة

قارن بين

القيمة الثانية ص القيمة الأولى س الحل

> حيث س, ص اعداد صحيحة موجبة نعتبرس يقابلها ٢ , ص يقابلها ٥ هذا يعني ان ص هي الأكبر (ب)

قارن بين

القيمة الثانية ص القيمة الأولى س

حيث س, ص اعداد صحيحة سالبة نعتبرس يقابلها -٢ , ص يقابلها - ٥ هذا يعني ان س هي الأكبر (أ)

(V9) إذا كان ٢س = ٥ ص

قارن بين

لم يذكر ما اذا كانت س, ص موجبتان او سالبتان لذلك يكون الحل (د)

القيمة الأولى س القيمة الثانية ص

تحميعات محلولة من ١٤٢٠ الى ١٤٢٥ ورقي و محوسب



أكثر التهارين تكرارا ورقى و محوسب فيديو الشرح

ما قیمة
$$\frac{\Lambda \Lambda + \Lambda \Lambda + \Lambda \Lambda}{\Lambda \Lambda}$$
 ب ۲ ج ۱ د ٤

(1) ۳ = $\frac{(1+1+1)\times \Lambda\Lambda}{\Lambda\Lambda}$ باخذ $\Lambda\Lambda$ عامل مشترك ليصبح المقدار

القيمة الأولى $\frac{1}{7} - \frac{1}{6}$ القيمة الثانية $\frac{0}{1}$

الحل

القيمة الأولى $\frac{7}{4} = \frac{7}{6} = \frac{7}{6} = \frac{7}{6} = 7$ القيمة الثانية -----

أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)

 $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$

نجمع الصحيح مع الصحيح و الكسر مع الكسر

الحل

 $1 - = \frac{r - r - 1 - 1}{r} = \frac{1}{r} - \frac{1}{r} - \frac{1}{r}$

ويذلك تكون قيمة المقدار = ١١ – ١ = ١٠ (أ)

المقدار $\frac{\frac{1}{17}}{\frac{1}{2}} \times \frac{\frac{1}{17}}{\frac{1}{2}}$ ما قيمة المقدار (۸٤)

 $\binom{1}{11} \times \Lambda \times \frac{1}{12} \times \Lambda \times \frac{1}{12}$

(0) lest sans ($\frac{w}{w} \times 3$) ÷ ($\frac{w}{w} \div 3$)

المقدار= (۱ × ع) ÷ (۱ ÷ ع)

 $|| \log || \log || = 3 + 3 = 3|| = 3||$

= و فإن م = $\frac{0}{\rho}$ بناكان ف = و فإن م

بالضرب في $\frac{h}{a}$ للطرفين $\frac{h}{a}$

(c)
$$\frac{\rho q}{\rho} \times \frac{\rho}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} \times \frac{1}{\dot{\omega} - \gamma \gamma} \text{ easy } q = \frac{\rho \chi}{\rho \chi (\dot{\omega} - \gamma \gamma)} \text{ (c)}$$

اذا کان ۲ ص س = ٤ , ص = $\frac{1}{7}$ س فما قیمهٔ س ٤٤ الحل

نعوض عن قيمة ص في المعادلة ٢ ص س = ٤

 $\xi = m \times m + \frac{1}{2} \times \Upsilon$ أي أن $\Upsilon \times \frac{1}{2}$ س

(1) Y = w easily = 3 (1)

(A) leek iles
$$(1 + \frac{1}{7})(1 + \frac{1}{7})(1 + \frac{1}{3})(1 + \frac{1}{3})(1 + \frac{1}{6})$$

ا + را =
$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} = \frac{1$$

(۸۹) قارن بين

	_
القيمة الثانية	القيمة الأولى
ثلاثة أرياع العشر	نصف الخمس
J C.D. 232	تعبد الحسن

الحل

 $\frac{1}{1.} = \frac{1}{0} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{0} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{0}$ ثلاثة أرباع العشر = $\frac{7}{3} \times \frac{1}{1}$ ثلاثة أرباع العدد يعطي عدد أصغر منه



تجمیعات محلولة من ۴۴ ۱۸ الی ۴۳ ۱۸ ورقی و محوسب



اکثر التارین تکرارا ورقی و محوسب میدو الشرع

(٩) ما العدد الذي نضيفه إلى بسط ومقام الكسر ألم حتى يصبح

الناتج 🛱

٦١ الحل

نفرض أن العدد هو س نضيفه للبسط و المقام

$$\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} + \frac{1}$$

الله الخاكان ١٠١٠ = ١٠١٠ خان قيمة س ب١١ ج١١١١ الحل

اس = ۱۱۱۱۰ نقسم علی
$$\omega = \frac{1111}{11} = 1111$$
 (ج)

قارن بين القيمة الأولى (
$$0 \times \frac{3}{6}$$
) × ($1 \times \frac{7}{6}$) × ($1 \times \frac{7}{6}$) القيمة الثانية . $1 \times \frac{7}{6}$

$$0 \times \frac{3}{5} \times 7 \times \frac{7}{5} \times 7 \times \frac{9}{7} = 3 \times 7 \times 7 = 37$$
 أي ان القيمة الأولى اكبر (ب)

$$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}}$$
 اوجد ناتج $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{3}{\sqrt{1}} \times \frac{71}{\sqrt{1}} = \frac{1}{2}$

(36) al قيمة المقدار
$$1 + \frac{7}{9} + \frac{37}{9} - \frac{9}{9} + \frac{7}{9}$$

(7)

(8)

(17)

(9)

$$\Upsilon = \frac{1}{0} = \frac{V}{0} + \frac{V}{0}$$
 نجمع الكسور ذات المقامات المتشابه

$$1 = \frac{9}{9} = \frac{0}{9} - \frac{18}{9}$$

يصبح المقدار = ١ + ٢ + ١ = ٤ (ج)

ملحوظة

(٩٥ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٠,٥	$\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} + \cdot, 170 + \cdot, 170$

الحل

القيمة الأولى بتحويل العدد العشري إلى كسر من الكسور المشهورة حيث أن ١٢٥، $\frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda} + \frac{1}{\Lambda} + \frac{1}{\Lambda} + \frac{1}{\Lambda}$ وبذلك تصبح القيمتين متساويتان (ج)

$$\frac{10}{17}$$
 أوجد ناتج $\frac{10}{17}$. $\frac{10}{17}$. $\frac{10}{17}$. $\frac{10}{17}$. $\frac{10}{17}$

بتحويل العدد العشري إلى كسر باستخدام الكسور المشهورة

$$\frac{1}{r_1} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$$
 فإن المقدار يصبح $\frac{1}{r_1} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda$

(v) lest tits
$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{0.7} \times \frac{1}{0.7} \times \frac{1}{1}$$

1 3 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{0.7} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$

نحول العدد العشري إلى كسر
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$



تحمیمات محلولة من ۴،۲۰۲ الی ۱،۲۳۵ ورقی و محوسب



حيث أن $\frac{\xi}{\delta} \times \frac{Y}{\delta} \times \frac{Y}{\delta} = \frac{1}{170}$ نحسب ما داخل القوس نستبدل العلامة بصفر $\frac{\lambda}{\gamma_0} = \frac{\lambda}{\gamma_0}$ نبسط $\frac{\lambda}{\gamma_0} = \frac{\lambda}{\gamma_0}$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

(7.0) ما قیمة $\frac{7}{6} \times \frac{7}{6} \times \frac{7}{6}$ <u>ب ۽</u> ج

 $(\because) \frac{7}{2} = \frac{70}{5} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{70}{15} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2}$

13

 $\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{\gamma_0}}\right) \div \frac{\varepsilon}{\alpha} = \left(\frac{\gamma}{\alpha} \times \frac{\gamma}{\alpha} \times \frac{\gamma}{\alpha}\right) \div \frac{\varepsilon}{\alpha}$ $\frac{0}{2} = \frac{140}{5} \times \frac{5}{2} =$

ور) إذا كانت $b = \frac{1}{7}$ ، $b = \frac{7}{2}$ ، $a = \frac{1}{2}$ أي الآتي صحيح ج ك = -

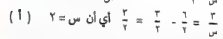
بالتعويض في الخيارات نجد ان الإجابة الصحيحة (ب) لان

 $b = b + a \rightarrow \frac{7}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ و هي عبارة صحيحة

اذاکان $\frac{7}{4} + \frac{7}{3} = 7$ أوجد قيمة س

الحل

 $\frac{r}{r} - r = \frac{r}{r}$ $r = \frac{r}{r} + \frac{r}{r}$





 $\frac{1}{\sqrt{9}}$ اذا کان $w = \frac{-1}{\gamma}$ اوجد $\frac{1}{\sqrt{\gamma}} - w^{\gamma}$ $(\frac{10}{70} + \frac{1}{3}) + (\frac{7}{5} \times \frac{7}{5} \times \frac{1}{5}) + (\frac{10}{5} \times \frac{7}{5} \times \frac{7}{5}) + (\frac{10}{5$ زلحل

 $\frac{1}{1-r}$ نعوض بقيمة س في المقدار $\frac{1}{r-r}$

 $(-1)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{1}$

باع تاجر ۱۲ متر من لفة قماش وكان ما باعه هو $\frac{7}{6}$ من اللفة , ما طول لفة القماش

1.19 الحل

(أ) من اللغة = 17 م أي أن اللغة = $17 \times \frac{0}{2} = 17$ م

رَ مَلاهِي زَارِها فِي ٥ أَيام ٣٦٠٠ شخص فِي اليوم الأول زارِها $\frac{0}{17}$ ما قيمة $\frac{3}{0}$ ÷ $(\frac{7}{3} \times \frac{7}{6} \times \frac{7}{6} \times \frac{7}{6} \times \frac{7}{6})$ وفي اليوم الثاني زارها $\frac{1}{7}$ الباقي , احسب عدد الزوار في الأيام $\frac{1}{17}$ الثلاثة الباقية

77... الحل

> في اليوم الأول = $\frac{\circ}{\sqrt{}}$ ويكون المتبقي هو $\frac{\vee}{\sqrt{}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

مجموع اليومين = $\frac{0}{1} + \frac{1}{1} = \frac{7}{1} = \frac{1}{1}$ عدد الزوار فيكون عدد الزوار في الأيام المتبقية هو النصف

عدد الزوار في الأيام الباقية = $\frac{1}{2} \times 770 = 100$ (د)

🕟 مقصف ربحه اليوي ٣٦٠٠ ريال ريعه للمصاريف وثلاثة أرباع الباقي للإيجار والباقي للربح فما صافي ريح المقصف الحل

قيمة المصاريف = ربع الـ ٣٦٠٠ = ٩٠٠ ريال الباقي هو ٢٧٠٠ = ٩٠٠ ريال قيمة الإيجار = ٢٠٠٠ × ٣ = ٢٧٠٠ × ٢٠٢٥

صافي الربح = ٢٠٢٠ - (٢٠٠٠) = ١٧٥ (د)











القيمة الأولى س
$$+\frac{\alpha}{m}+\frac{\gamma}{m}=\Upsilon$$
 فقارن بين القيمة الثانية $\frac{1}{17}\pm\frac{1}{3}$

a) al قيمة المقدار
$$\frac{1}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} + \frac{6}{17}$$

$$\frac{1}{1} \qquad \qquad \frac{9}{7} \qquad \qquad \frac{7}{1}$$

اذا کان مجموع $\frac{1}{1}$ أعداد متساوية هو $\frac{1}{1}$ فإن أحد هذه $\frac{1}{1}$

اذا کان
$$\frac{\delta_{00}}{100} - \frac{\gamma_{00}}{100} = 0$$
 فان س =

$$0$$
 إذا كان $\frac{0}{7} - \frac{7w}{7} = 0$ فإن $w = \frac{1}{7} - \frac{7w}{7} = 0$ فإن $w = \frac{1}{7} - \frac{7w}{7} = 0$

$$\frac{1}{v}$$
 أبسط صورة للمقدار $\frac{1}{v}$

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

اذاکان
$$\frac{w\times w\times w\times w}{w+w+w+w}$$
 = 3 w ما قیمه س $w+w+w+w+w$ ۲ \pm 3 \pm 4 \pm 6 \pm 7 \pm 1 \pm 2 \pm 1 \pm 1

۹) قارن بین القيمة الأولى ٣ $\frac{1}{1}$ القيمة الثانية ۱ + $\frac{7}{1}$ + $\frac{7}{1}$

اذاکان $\frac{\omega}{\omega} = \frac{1}{1 \cdot 1}$ فإن $\frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{\omega}{\omega}$ ناداکان $\frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{\omega}{\omega}$ 7.3

(۱۱) إذا كان س > ١ فقارن بين

القيمة الأولى $\frac{m-1}{m-1}$ القيمة الثانية ١

ان الخاکان $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$, $\frac{1}{m} = \frac{7}{m}$ ما قیمهٔ س

(1) إذا كان = 3 قارن القيمة الأولى $\frac{\lambda}{\gamma_{vo}}$ القيمة الأولى $\frac{3}{\gamma_{vo}}$

 $\frac{1}{70} + \cdots + \frac{7}{700} + \frac{1}{700} + \frac{1}{100} = \frac$ ا ب ن ج م

(10) إذا كان $m + \frac{1}{m} = 3$ فما قيمة m0,00

(17) علبة حليب سعتها ٢٥٠ ملم نريد تعبئتها في جالونين وسعة ثُلث الجالون ٧٥٠ ملم , كم علية نحتاج لتعبئة الجالونين

الله خزان وزنه وهو فارغ ٥٥٠ كجم إذا ملئ للربع يكون وزنه ٧٥٠ كجم أحسب وزنه بالكيلوجرام إذا ملئ للنصف ١٠٠٠١ ت ١٠٠٠١

(1۸ أحمد ومحمد مرتبهما متساوي فإذا أنفق محمد م ما معه ج ± 3 د ± 7 وما ثبقي مع أحمد $\frac{1}{2}$ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ما تبقى مع أحمد	ما تبقى مع محمد

= $\frac{1+\frac{v}{w}}{1+v} = \frac{v}{w} + \frac{v}{w} = \frac{v}{w}$ فإن $v = \frac{v}{w}$





اختبار الكتروني



م الله فيديو الشرح الله فيديو الشرح

(1) al Equal (
$$\frac{1}{5} + \frac{1}{17} + \frac{1}{3} + 1$$
) (1×3)

(A7)

العدد ما يساوي
$$\frac{1}{7}$$
 العدد + ۲ فما قيمة $\frac{7}{6}$ من العدد $\frac{7}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{7}{6}$

اً اِذَا کَانَ
$$\frac{1}{v} = -7$$
 أوجد $\frac{1}{\pi v}$ ا د د ۳۰ م

وا کان ه
$$\omega = \Lambda$$
 قارن بین $\frac{1}{1}$ القیمة الثانیة $\frac{1}{1}$ القیمة الثانیة $\frac{1}{1}$

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{5}}}{\sqrt{5}} \text{ al Eash } \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{17}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

قارن بين القيمة الثانية
$$\frac{7}{7}$$
 القيمة الثانية $\frac{7}{7}$

$$\begin{array}{c} 183 \\$$

$$(7)$$
 ما قيمة المقدار $(71 \times 17 + \frac{93 \times 9}{11} = \frac{107}{11} = \frac{107}{11}$

107

710

720

$$\frac{v}{v} = \frac{v}{v} - \frac{v}{v} - \frac{v}{v} = \frac{v}{v}$$
 المقدار ب v ب v ج v ج v ح v

(۵) قیمة المقدار
$$\frac{1}{7} - \frac{1}{7} - \frac{1}{7} + 0,70$$
 د $0,-1$

ا قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
١	$\frac{1}{6} \times 6V_{1}$ + $\frac{1}{6} \times 6Y_{2}$	

$$\sqrt{\frac{1}{1+1}} = \frac{1}{7+1}$$
 أوجد قيمة ل ا ب ۲ ج ۳ د ٤

رم إذا كان
$$\frac{1}{(m+1)} = \frac{1}{(m+2)}$$
 فإن $m =$ اصفر ب 1 ج Y ح Y

$$\Theta$$
اذا کان س + ص = Λ ، $\frac{1}{m} + \frac{1}{m} = 3$ فإن س ص =
 ۱۱ ب ۲ ج ع

$$\frac{0}{1}$$
 اذا کان $\frac{0}{1+\frac{1}{2}} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} = \frac{1}{1}$ فإن $\frac{0}{1}$





قاعدة المحساب الجذر وتبسيطه

جذور هامة يجب حفظها

11=111	7= ٣71	1 = 1
17=128	V = £9V	V3 = Y
18 = 1791	13F = N	T=91
18 = 1971	11 N = P	2=171
10 = YYOV	1.=1/	O=YOV

 لتبسيط الجذر نحلل العدد تحت الجذر الى اعداد لها جذر

مثال لتبسيط ١٢٦٠

يجب وضع العدد ١٢ في صورة ضرب عددين أحدهما له جذر والأخر ليس له جذر ليصبح

171 = 13×7 وحيث أن جذر ٤ هو ٢ فيكون الناتج هو ٢٧٣

مثال لتبسيط ١٨٤

يجب وضع العدد ٨٨ في صورة ضرب عددين أحدهما له جذر والأخر ليس له جذر

VA3 = V FI XT

وحيث أن جذر ١٦ هو ٤ فيكون الناتج هو ٤ ٦ ٣

مثال لتبسيط مثال

يمكن اختصار البسط مع المقام لينتج ٢٧٢

قاعدة ٢٠ جمع و طرح الجذور

🐠 إذا كانت الجذور متشابهة نجمع المعاملات فقط

مثال اوجد ناتج ٣٧٠ + ٥ ١٧٠ - ٢٧٢

الحل نجمع الأعداد الخارجية فقط لتصبح ٦ ٧٦

🕥 إذا كانت الجذور مختلفة لابد من تبسيطها وجعلها متشابهة ثم نجمع

مثال اوجد ناتج ۲ ۱۲ ۲ + ۷ ۱۳

الحل تحلل العدد ١٢

(1) اوجد ناتج جمع V X + ۱۲۷ T 40 0 Tro الحل

هنا نجد أن الجذور مختلفة أي لا نستطيع الجمع مباشرةً لذلك نحاول جعلها موحدة بتحليل الأعداد

١٦١٦ + الم ١٤ نخرج ١٦ و ٤ من تحت الجلو 3 17 + 7 17 = 5 17 (5)

ج ٦ TVS الحل

 $\frac{7}{\sqrt{7}} = \frac{7}{\sqrt{7}} = \frac{7}{\sqrt{7}} = \frac{7}{\sqrt{7}} = \frac{7}{\sqrt{7}}$

 $\frac{\overline{rv}}{\hat{n}} + \frac{\overline{rr}}{\hat{n}} \sqrt{\frac{r}{\hat{n}}} + \frac{\overline{rr}}{\hat{n}}$ ما قیمة

ب ۲۷۰ ج ۲۷۰ 011.3

 $\overline{OV} Y = \overline{Y \cdot V} = \frac{\overline{V \cdot V}}{\overline{OV}} = \frac{\overline{VV}}{\overline{V}} + \frac{\overline{VV}}{\overline{V}} V$

3 ما قیمه ۲<u>۷۲ + ۲۷۲</u> ت ۲

783 ج ۸

الحل

$$\{ \psi \} = \frac{\sqrt{Y} \times 3T}{\sqrt{Y}} = \frac{\sqrt{\sqrt{Y}}}{\sqrt{Y}} = \frac{\sqrt{\sqrt{Y}}}{\sqrt{Y}} = \frac{\sqrt{Y}}{\sqrt{Y}}$$

ب ٥٠٠ ج ٢٠٠٠

 $\frac{\Lambda}{0} = \frac{7\xi}{70} V = \frac{77}{70} - \frac{1 \cdot \cdot}{70} V = \frac{77}{70} - \xi V$

حل بنفسك

$\frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}}$ al قيمة المقدار $\frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}}$

عماد الجزيري مؤلف سلسلة كنب المعاصر



إ فيديو الشرح

V فأوجد قيمة V فأوجد قيمة V فا ج ٤

الحل نعوض عن ب , ق بــ ۲۷

$$(\dot{\varphi}) \quad \Lambda = \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon = \Upsilon (\Upsilon V) \times \Upsilon (\Upsilon V) \times \Upsilon.$$

 7 نجمع الجذور المتشابهة ليصبح المقدار (7 7 -بفك القوس وتوزيع الأس ليصبح المقدار $= P \times T = VY$ (5)

lest قيمة
$$\sqrt{\frac{1}{p} + \frac{1}{11}}$$

$$\sqrt{\frac{1}{p} + \frac{1}{11}}$$

$$\sqrt{\frac{1}{p}}$$

(I) alقيمة
$$\sqrt{07}$$
, $\times \sqrt{\frac{7!}{1/5}}$

$$\frac{1}{7}$$

$$\sqrt{2\gamma_{1} \cdot \times \sqrt{\frac{\Gamma_{1}}{1/\Lambda}}} = \sqrt{\frac{1}{3} \times \sqrt{\frac{\Gamma_{1}}{1/\Lambda}}} = \sqrt{\frac{1}{3} \times \sqrt{\frac{\Gamma_{1}}{1/\Lambda}}} = \sqrt{\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{$$

قاعدة التكرار تحت الجذر

مجموع عدد مكرر عدة مرات = احدهم × عدد مرات التكرار

$$\{x \times A\} = A\} + A\} + A\} + A\}$$
 مثال $\{x \times A\} = A\}$

(11) أوجد قيمة √10 + 10 + 10 + 10 A) [ب ۹ Al×Al a ج ۱۸ الحل

$$\sqrt{(1 + (1 + 1) + (1 + 1))} = \sqrt{(1 + 1)} = P \times Y = AI$$

(۱۳) ما قیمهٔ ۷ ۱۸+۸۱+۸۱ ما ج ٣ م ٢ ۳3 الحل $\sqrt{1/(1+1/(1+1/(1+1))}$

(10) إذا كان ١٩ + ١٩ + ١٩ + ١٩ + ١٠٠٠ فكم مرة تكرر 7713 ب ۱۹ ج۱٦٩ YI الحل حسب قاعدة الجذور المكررة ليكون الناتج ١٩ لابد أن يكون العدد ١٩ مكرر ١٩ مرة (ب)

ج ۱۰۲ 1013

القيمة الأولى $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

القيمتان متساويتان (ج)

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}}$ القيمة الثانية

(۲۰) قارن بین





قاعدة ع ضرب و قسمة الجذور

ضرب الجذور

نضرب الأعداد خارج الجذور في بعضها ونضرب الأعداد داخل الجذور في بعضها كالاتي

aîlb

$$3\sqrt{17}$$
 $\times 7\sqrt{10}$
 $= 37\sqrt{17}$

 aîlb
 $7\sqrt{10} \times 7\sqrt{10}$
 $= 7\sqrt{10} \times 7\sqrt{10}$

 aîlb
 $(\sqrt{10} + \sqrt{17})(\sqrt{10} - \sqrt{17})$

 ead
 iضرب الأول في الأول و الأخير في الأخير

 $= \sqrt{10} \times \sqrt{10} - \sqrt{17}$
 $= \sqrt{17} \times \sqrt{17} = 0 - 1 = 7$

قسمة الحذور

المقامات التي بها جذور نضرب في المرافق للتخلص من الجذر

 $\frac{1}{\frac{1}{\sqrt{1}}}$ afility decreases a simple specification of $\frac{1}{\sqrt{1}}$ نضرب بسطا ومقاماً في مرافق المقام $7 + \overrightarrow{YV} = \frac{(1 + \overrightarrow{YV}) \times 7}{(1 + \overrightarrow{VV})} = \frac{1 + \overrightarrow{VV}}{(1 + \overrightarrow{VV})} \times \frac{7}{(1 +$

(17) lest $\frac{3\sqrt{N}I - \sqrt{N}}{0\sqrt{N}}$

القيمة الأولى = $\frac{1}{1}$ القيمة الثانية $\frac{1}{3}$ \times $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3}$

Thu ج ۲ الحل

 $T \sqrt{\frac{77}{171}} = \sqrt{1}$ Timing thing as liable (\dot{y})

$$\frac{1}{\sqrt{17}} |\vec{\epsilon}| \, \forall i : \vec{\tau} = \frac{1}{\sqrt{17}}, \quad \omega = \frac{1}{\sqrt{17}} \, |\vec{\epsilon}| \, \det \frac{1}{\omega} \div \frac{1}{\omega}$$

$$|\frac{\sqrt{17}}{\sqrt{17}} \quad \psi = \sqrt{17} \quad e^{-\sqrt{17}} \quad e^{-\sqrt{17}}$$

$$|\vec{\epsilon}| = \sqrt{17} \quad e^{-\sqrt{17}} \quad e^{-\sqrt{17}} \quad e^{-\sqrt{17}} \quad e^{-\sqrt{17}} \quad e^{-\sqrt{17}} \quad e^{-\sqrt{17}}$$

$$|\vec{\epsilon}| = \sqrt{17} \quad e^{-\sqrt{17}} \quad e^{-\sqrt{17}$$

 $\overline{YV} = \frac{1}{100}$, $\overline{TV} = \frac{1}{100}$ of cus وبذلك يكون المطلوب هو ٢٠ ٢٠ بالضرب في المرافق $\frac{\overline{\gamma}}{\overline{\nu}} = \frac{\overline{\gamma}}{\overline{\gamma}} = \frac{\overline{\gamma}}{\overline{\nu}} \times \frac{\overline{\gamma}}{\overline{\nu}} \times \frac{\overline{\gamma}}{\overline{\nu}}$

حل بنفسك

Tho

٢٥) أوجد ناتج ما يلي ١٠٧

0/3 ج ٥

ج ۱۸

1.3

- (۱۷) ما قیمة (۱۲ / ۱۳ / ۲۲) (۱۷ ۲ / ۳) ب۲ ج۳ نضرب الأول في الأول و الأخير في الأخير ١٣٧ × ١٣٧ - ١٣٧ × ٢ ١٣ = ١٣ – ٤×٣ = ١
- i \sqrt{r} mud liability $\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} \times \frac{\circ}{\sqrt{V}}$ \sqrt{r} \sqrt{r} \sqrt{r} \sqrt{r} \sqrt{r} \sqrt{r}

(1)
$$\overline{rov} = \frac{\overline{rov} \times \overline{rov}}{\overline{rov}} = \frac{ro}{\overline{rov}} = \frac{o}{\overline{vv}} \times \frac{v}{\overline{ov}}$$

(9) أوجد قيمة $\frac{\sqrt{7.7}}{6} - \frac{\gamma}{\sqrt{6}}$ أصفر ب ا ج

 $\sqrt{\frac{1 - 1 \cdot 1}{o \, \text{loo}}} = \frac{1 \cdot - 1 \cdot 1}{o \, \text{loo}} = \frac{1 \cdot - 1}{o \, \text{loo}} = odic$ بتوحید المقامات م

عماد الجريري مؤلف سلسلة كتب المعاصر





القيمة الثانية ١٥٧

القيمة الثانية ٩٣٧

قاعدة و المقارنة بين الجذور

الحالة الأولى

إذا كانت الجذور منفردة أو مضروبة أو مقسومة يكون الحل م القيمتين مع ترك الإشارات كما هي دون تغير على القيمتين مع ترك الإشارات كما هي دون تغير

> (٢٦) قارن بين القيمة الأولى ١١٧٧

القيمة الثانية ٧١١ ٧

الحل

بتربيع الطرفين القيمة الاولى ٧×٧×١١ القيمة الثانية ١١ × ١١ × ٧ بحذف المتشابهات ينتح القيمة الثانية أكبر (ب)

(۲۷) قارن بین القيمة الأولى ١٨ ٣٢٩٧٨ القيمة الثانية ٢٠٠ بتربيع الطرفين للتخلص من الجذر

القيمة الأولى ٣٢٩٧٨ قيمة ثانية وبالتالي تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

(۲۸ قارن بین القيمة الأولى $\left(\frac{1}{\sqrt{1}}\right)^3$ القيمة الثانية ($\frac{1}{T_{l_s}}$)

> ا يعني تربيع المقدار مرتين لينتج المقدار مرتين لينتج $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{2}} \right)$ أى أن القيمة الثانية أكبر (ب)

(۲۹ قارن بین القيمة الأولى م ١٧٧ +٧ القيمة الثانية ٧ ٧ ٣ +٧ ٤٨

بتربيع الطرفين لحذف الجذر 17+VA3 تصبح المقارنة بين ٢٧ +٧ بحذف ٣٧ كمتشابهات من الطرفين وحيث أن ٧ أكبر من ٧ ٨٤ لذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)

قاعدة ٦٠ المقارنة بين الجذور

• الحالة الثانية

إذا كانت الجذور مجموعة أو مطروحة نستخدم القيم التقريبية للجذور وأهمها

Y, Y = 0V	1,V = TV	1, = 71
Y, A = A V	Y,7 = V V	Y, E = 7 V

(٣٠) قارن بين

القيمة الأولى ١٧٧ + ١٢٧

الحل

باستخدام القيمة التقرببية للجذور

10 × 10 V , 4,0 × 17 V , & × 17 V القيمة الأولى ٤ + ٣,٥ = ٧,٥ القيمة الثانية ٨ أي أن القيمة الثانية أكبر (ب)

> (۳۱) قارن بین القيمة الأولى ١١٧ +١١٥

بحساب القيم التقريبية للجذور حيث أن ١١٧ ٪ ٣ ٪ ١١٧ فإن

القيمة الأولى ≈ ١٠

القيمة الثانية ٩٣٧ تعطى عدد أصغر من ١٠ (أ)

(۳۲) قارن بین

القيمة الأولى ٧ ١٥ القيمة الثانية ٧٥ + ٧٤

الحل

القيمة الأولى ١٥٠ = أقل من ٤ القيمة الثانية $\sqrt{0}$ + $\sqrt{3}$ = ۲+۲,۲ = ٤,٤ (ب) أي أن القيمة الثانية أكبر

(۳۳) قارن بین القيمة الأولى ٩٩٧

القيمة الثانية ٩,٥

القيمة الأولى ﴿٩٩٨ ح ١٠ أي ان القيمة الأولى أكبر (أ)

حل بنفسك

(۳٤) قارن بين القيمة الأولى ٩٩

القيمة الثانية ١٩٩٧



القيمة الثانية ٣ + ٢٧

(۳۵) قارن بين القيمة الأولى ٢ + ٧٣

الحل

بالتعويض عن القيمة التقريبية للجذور لتصبح

القيمة الأولى ٢ + ١,٧ = ٣,٧

(٣٦) قارن بين

القيمة الثانية ٢٧+١٧

القيمة الثانية ٨ + ٣

القيمة الأولى ٧ ٣

الحل

بتربيع الطرفين للتخلص من الجذور

القيمة الثانية ١ + ٢٧ القيمة الأولى ٣

باستخدام القيم التقريبية للجذور

القيمة الثانية ١ + ٢,٣ = ٢,٣ القيمة الأولى ٣ أي ان القيمة الأولى أكبر (أ)

(۳۷) قارن بین

القيمة الأولى ١٨٥ + ١٤٧

الحل

حیث أن 1 = 1 فیمکن حذف 1 = 1 مع ۸ من الطرفین (1) وبذلك تصبح القيمة الأولى أكبر

(۳۸) قارن بین

القيمة الأولى ١٨٧ - ١٢ القيمة الثانية ١٨٨ - ١٢

 $T \approx 1$ القيمة الأولى $\sqrt{\Lambda}$ $\propto V \sim 1$

تصبح القيمة الأولى ٧ - ٣ = ٤

 $7 = \sqrt{77} = \sqrt{17} = 7$ القيمة الثانية $\sqrt{17} = 7$

أي ان القيمة الثانية اكبر (ب)

(۳۹)قارن بین

القيمة الأولى ١٥ القيمة الثانية ١٠٠٧ + ٢٥

الحل

بتربيع القيمتين

القيمة الاولى ١٥ ٣ = ٢٢٥

القيمة الثانية ١٠٠ + ٢٥ = ١٢٥

(1)القيمة الأولى أكبر

جذر العدد العشري قاعدة ٧٠

تذكر بعض الجذور التكعيبية الهامة

T= TVVT	$Y = \overline{\Lambda} V^{\Psi}$	1 = 1 V
1= Y17b"	0 = 170VT	4 JEV = 3
9 = VY9V"	V = 011/	V = TETV "
		1. = 1VT

الجذر التربيعي للعدد العشري

نحذف الفاصلة ثم نوجد جذر العدد ثم نضع الفاصلة في الناتج بعد نصف عدد الأرقام التي بعد العلامة

مثال ١٦ ٠٠٠٠٠ نأخذ الجذر للعدد ١٦ ثم نضع العلامة بعد رقمین فیصبح ۰٫۰٤

الجذر التكعيبي للعدد العشري

نحذف الفاصلة ونوجد جذر العدد ثم نضع العلامة بعد ثُلث عدد الأرقام التي بعد العلامة

مثال " ۱۲۵۰۰ نأخذ الجذر التكعيبي ل ١٢٥ فيصبح ٥ ونضع العلامة بعد رقم واحد فتصبح ٥٠٠٠

ملحوظة هامة

كثير من الأحيان نحتاج إلى تقريب الأعداد تحت الجذر وذلك لجعل الحسابات أسهل

(٤٠) قارن بين

القيمة الأولى ١٨١٧٠٠

110. = ۰,۹ القيمتان متساويتان (ج)

حل بنفسك

(٤١) ما قيمة ١,٢٥ لا ., 701 ب ۲٫۵

ج ٦,٢٥

403

القيمة الثانية ٩٠٠

(۲ع) ما قیمة ۷ (۲۰۰۰۰۰۰

ب ۱۰ ۳ ج ١٠-11.3 71.1

الحل

نحسب جذر العدد ١ وهو ١ ثم نضع العلامة بعد ٣ ارقام ليصبح (·) * 1.=

> (۲۶ قارن بین القيمة الأولى ٢٧٧٠٠٠٠ القيمة الثانية ٣

الحل

نحسب الجذر التكعيبي للعدد ٢٧ وهو ٣ ثم نضع العلامة بعد عدد واحد لتصبح القيمة الأولى = ٣٠٠ وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر (ب)

(٤٤) ما القيمة التقريبية ٩٧٠. ب ۰٫۹ 93 ج ٣ ٠,٣١ الحل

هنا لا نستطيع إيجاد الجدر التربيعي للعدد ٠,٩ لذلك سوف نستخدم التقريب كما ذكر في السؤال نقرب العدد ٠,٩ ليصبح ١ ١ = ١ نختار اقرب عدد له ١ نجد انه ٩٠٠

انظر الفيديو سؤال إضافي

 (٤) ما قيمة √ (+ ۲,۷ تقريباً ۳. ج ۲ ں ہ Y- 1 الحل

القيمة التقريبية للعدد ٢,٧ هو ٣

ليصبح المقدار $\sqrt{1+7^{2}} = \sqrt{1} \approx 7$ (د)

 القامة ٥ + ۱ ۲۵ + (۱,٠٠٠٣) تقريباً تقريباً Ni 4.3 511 ب ٢ الحل

القيمة التقريبية للعدد (١,٠٠٠٣) هو ١ ويصبح المقدار هو ٥ +م ١٠ - ١ + ٣٦ = ١١ (ج)

¥3 ما قيمة م ₹ √ 12 T 173 ب ٤ ج ۸

حبث أن ٣ <u>٦٤ ٦ = ٤ فإن المقدار يصبح ٧ ٤ = ٢ (أ)</u>

(٤٨) قارن بين القيمة الأولى ٢ ٧٧

القيمة الثانية ١٥٠

القيمة التقريبية لـ 7 7 \propto عدد اقل من ٢ القيمة التقريبية لـ ◊٥٠ ≈ عدد اكبر من ٢ القيمة الثانية أكبر (ب)

قاعدة ٨٠ ممادلات تحتوي على جذور

في مثل هذا النوع من التمارين نحاول جعل الجذر في طرف وحده ثم تربيع الأطراف للتخلص من الجذر

(ع) إذا كان الس = ١٦٠ + ١٦٠ + ١٦٠ فإن س = 91 ب ۲۷ ج ۸۱ 3

> الحل √س =۳ ۲۳ بتربيع الطرفين

> > $YV = Y \times 9 = VY$

() إذا كان الس = ٣٠١٦ فإن س هي 771 44 2 س ٤ ٢ ج ۲ الحل ای ان ان ان ان ان ان ان ان √ س = ٤ بالتربيع لأطراف فإن س = ١٦ = ٤ (ب)

(0) إذا كان × × 7 m = ١٨ أوجد قيمة س 273 ج ۲۷ ب ۱۸ 91 الحل نقسم على ٢ في طرفي المعادلة لتصبح √ ٣ س = ٩ بتربيع الطرفين ٣ س = ٨١ نقسم على ٣ أي أن س ≂ ٢٧

13

حل بنفسك

(٥٢) اذاكان م ١٢ ١٣س = ٦ أوجد قيمة س ٦ ج ب ٦ 41

> 71 التأسيس للورقي و المحوسب





قاعدة ٩ الجذر النوني

للتخلص من الجذر نتبع القاعدة

الأس ٢ يعنى الجذر التربيعي

- ۸ أوجد قيمة ٢٠ ٢ ٣ ٨ ٣ ٨
- أ ٣٤٠٠ ب ٣٠١٠٠ ج ٣٠٥٠٠ د٩

الحل

بتبسیط الجذر
$$\frac{\lambda}{1}$$
 = $\frac{\lambda}{1}$ = $\frac{\lambda}{1}$ = $\frac{\lambda}{1}$ (أ)

- وه أوجد الجذر التكعيبي ل ٢ ٦ ب ٤ ج ٨ 173 الحل
 - (ب) ٤ = ٢ ٢ = ١ ٢ ٢ ٢
- (٦٠) الجذر العاشر للعدد ٢٥٦ هو ب١٦ ج٢٠/٨ - , A Y T

الحل

حيث أن ٢٥٦ = ٢ ٨ فإن ١٠ ١٧ ٨ = ٢٨٠٠ (أ)

11 ما قيمة ٦٤ أ × ٦٤ أ ج ۲۲ د۱۲ ΑĪ ب ٤ الحل

 $\xi = \frac{1}{7} \exists \xi$, $\Lambda = \frac{1}{7} \exists \xi$ وبذلك يكون الناتج هو ٨ × ٤ = ٣٢ (ج)

(٦٢) إذا كان ^٣ م س = ^٥ م ٣٢ أوجد قيمة س 11 ج ۸ ب ٤ الحل

الجذر الخامس لـ ٣٢ هو ٢

۳ م س = ۲ بتکعیب الطرفین س = ۸ (ج)

(or) إذا كان $\sqrt{w+\sqrt{w}}=3$ أوجد قيمة س 100 ب١٠ ج١٢ A (الحل م ص + س = ٤ → ٢٧ س = ٤ ربع الطرفين

۲ س = ۱٦ → س = ۸

- (٤) إذا كان مر ٩ ٢ص = ٨١ فكم قيمة ص ؟ 71 ب٣ ج٤ 13 الحل بتبسیط الجذر ۱ ۹ ۲ ص ← ۹ ص Y = 0 ومنها ص
- إذا كان √ √ √ س = ٣ فإن قيمة س = ٩ ١ ب ۲۷ ج ۸۱ د ۸۱×۸۱ الحل بتربيع الطرفين ٣ مرات متتالية في المرة الأولى يصبح م الأس = 9 في المرة الثانية √س = ٨١

(٥) إذا كان ٣ س = ٧ ت فإن س٢ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ TV 3

> بتربيع الطرفين تصبح المعادلة = نقسم الطرفين على ٩ $\frac{1}{TV} = T$ w

في المرة الثالثة س = ١٨ × ٨١ (د)

ov) إذا كانت م ٢ = ٠,٠٩ فإن م هي ب ± ۰٫۰۳ 5±7... c±7,. الحل

م $^{7} = ^{9}$ بأخذ الجذر التربيعي للطرفين م = 1 م م= ± ٢٠٠ (د)

تحمیمات محلولة من ۴۴٪ ۱۱ی ۱۴۴۵ ورقی و محوسب

ال قارن بين القيمة الأولى ١٨٧ + ١٨

فيديو الشرح

القيمة الثانية ٣ + ٨

القيمة الثانية ١٠٠ - ٣٦

الحل

الحل القيمة الثانية
$$\sqrt{1.0} - 77 = \sqrt{37} = \Lambda$$

أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

171

الحل حيث أن ١٣٧ ^ = ١٣ فيصبح المقدار

(T) ما قيمة ° ۲۲٠

الحل

الحل

ا۲۶۰ ب ۲۸۰ ج ۲٫۰۲ د ۲ أ

التخلص من الجذر ÷ Y = 170

(VF) ما قيمة ³ √3 × 77× 71 ⁴ 41 ج ۱۲

ب ٦

TITXITXTXEVE

القيمة الأولى ٥٠ - ١٠ = ١٠ القيمة الثانية أكبر (ب)

$$\sqrt{1/1 \times 1/1 \times 1/1} = \sqrt{1/1} = 1/1$$
 (3)

(۱۸) قارن بین

القيمة الأولى ١٦٠٠٧ - ١٦٠٠٧

القيمة الثانية ٣٠

أكثر التارين تكرارا ورقى و عوسب

19 ما قيمة V + ° \ N × 1 N ج ہ الحل ۱۲+ م ۱۳+ ت م ۱۲+ ت = ۲ (ب)

(۷۰ قارن بين

القيمة الأولى ١٠٠٠ + ١٠١٨ القيمة الثانية ١٠١٧

القيمة الأولى $\sqrt{1.7} + \sqrt{1.7} \approx 7 + 9 = 17$

القيمة الثانية ♦٩١٧ ≈ عدد اقل من ١٠

أي ان القيمة الأولى أكبر

7173

113

الحل

 اذا کانت س = ۲ فإن س = ۳ ب ۱۲۳ ج ۱٤٠ 15/2 الحل

 $\Lambda = {}^{\Gamma} m$ فإن m = 1نبحث في الخيارات عن العدد الذي = ٨ نجد أنه ٢٤٧ لأن

 $\sqrt{3}^{7} = \sqrt{3 \times 3 \times 3} = 7 \times 7 \times 7 = \Lambda$ (1)

(Vr) إذا كان Vr = T = Nr ما قيمة س 1+140 0 × ± 40 5 × 40 1.3

س Y – Y الطرفين Y للطرفين (1) $\overline{0}$ $V Y \pm = 0 \times \overline{1}$ $V \pm = \overline{1}$ V = 0

القيمة الثانية 🗦

حيث أن $\sqrt{0} = \frac{7}{7.7}$ فتصبح القيمة الأولى $\frac{7}{7.7} = \frac{7}{7.7}$ وهو مقدار أقل من النصف لذلك فإن القيمة الثانية أكبر (ب)



تجميعات محلولة من ٢٤٤٢ الى ١٤٤٨ ورقى و محوسب



أكثر التهارين تكرارا ورقى و محوسب

اذا کان س $^{7} = \sqrt{1 \times ^{7} \sqrt{3 \times ^{3} \sqrt{17}}}$ أوجد قيمة س 77 ± 3

الحل

وحيث أن ١٦ ١٠ = ٢ $\sqrt{1 \times 10^{11}}$ يصبح المقدار هو $\sqrt{1 \times 10^{11}}$ $\overline{Y \times YV} = Y$ يصبح المقدار س أي أن س ت = ٢ بأخذ الجذر للطرفين س = ± ۲√ (د)

(۷۵) قارن بين القيمة الأولى ٧ ٦ - ١١٧ - ١ ٢ + ١١٧ القيمة الثانية ٢

القيمة الناتجة من ١٦٠ - ١١١٠ أكبر من ١٦٠ - ١١١٠ أى أن القيمة الأولى سالبة وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر

(۷) قیمهٔ ۲۲۲۷ = ۱ ۲۲۲۷۱۰ ب ۱۱۲۲۷۱۰ ج ۲۲۲۷۱۰ الحل

نبحث في الخيارات عن الجذر النوني الذي يكون ناتجه ٢٠٢٢ = $(1) \quad Y_0 Y_1 = \frac{1}{11} Y_1 = \frac{1$

ال إذا كان ٣س = الم ب صفر ج٣ 11

بتربيع الطرفين

 $\frac{1}{m} = \gamma m q$

بأخذ الجذر التكعيبي $\frac{1}{rv} = r$ أي أن $m^{\gamma} = \frac{1}{r}$

 $(z)^{\frac{1}{2}} = \omega$

۷۸ کم عدد محصور من صفر إلى ۱۰۰ له جذر تربيعي وتکعيبي ۱۱۰ ب

الحل

العدد صفر له جذر تربيعي وتكعيبي العدد ١ له جذر تربيعي وتكعيي العدد ٦٤ له جذر تربيعي وتكعيبي وبذلك يوجد ٣ أعداد لهم جذر تربيعي وتكعيبي (ج)

Y($\frac{1}{\sqrt{m}}$ - \sqrt{m}) least (\sqrt{m} - \sqrt{m}) Y

 $Y = \frac{1}{m} + m$ فإن $m = Y - \frac{1}{m} + m$ وبفك المقدار (الس - الس علي) ٢ = \bigcirc w + $\frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \times \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$ vilizegión aŭ

اذاکان \wedge \wedge س خ = ٤ فما قیمة س ب ہے جا 13

> $\Lambda \times \mathbf{w} \stackrel{!}{=} \mathbf{1}$ نقسم علی ۸ $\frac{1}{c} = \sqrt{m} = \frac{1}{\sqrt{m}}$ (1) $\frac{1}{2} = 0$

(۸۱ قارن بین القيمة الأولى م 1.1 ^٢ - ٩٩ ^٢ القيمة الثانية ٢٠

 $(11^{9} - 11^{9}) = (11 + 11) = (11 - 11)$ $\xi \cdot \cdot = Y \times Y \cdot \cdot =$ القيمة الأولى ١٠٠٧ = ٢٠ وبذلك تصبح القيمتان متساويتان



اختبار الكتروني



c VF

اختباري

- قارن بین $\frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{10}} \times \frac{1}{\sqrt$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ القيمة الثانية
- القيمة الثانية $\frac{1}{\sqrt{128}} \times \frac{1-\sqrt{6}}{7}$ ما قيمة $\frac{1}{\sqrt{128}} \times \frac{1-\sqrt{6}}{7}$ 1-3
- $\frac{1}{\sqrt{1+x}} \div \frac{1}{\sqrt{1+x}}$ al $\frac{1}{\sqrt{1+x}}$ This This
 - (1) قيمة المقدار $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{3}}$ هو

- (V) ما قیمة ۲ ۲۰۰۷ + ۳۷۸ ۲۷ TV = TV01 TV101 7773
 - $\frac{77}{10}$ ما قیمة $\frac{77}{10}$ ما قیمة 12 TVT 7V1 A3
 - ا قارن بین القيمة الأولى ١٢٠٠٠٠ القيمة الثانية ٢٨

القيمة الأولى $\sqrt{P^2+171}$ القيمة الثانية $\sqrt{1 + \cdots + 1}$ القيمة الثانية $\sqrt{1 + \cdots + 1}$ القيمة الأولى $\sqrt{P^2+171}$ القيمة الأولى $\sqrt{P^2+171}$ القيمة الثانية $\sqrt{1 + \cdots + 1}$

- (۳) قارن بين القيمة الأولى ٣٧
- قارن بين
 القيمة الأولى الآلال
- (٥) قان بين القيمة الأولى ١٠٠٧ ١٧ القيمة الثانية ١٠١٧
- Th+ Th+ Th+ Th+ Th = 101 did id
- √ إذا كان ٣ √ س √ = أوجد س $\frac{1}{\sqrt{7}} \qquad \qquad 5 \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{7}} \qquad \qquad 5 \qquad \qquad 71$
- ج ١٥ د ١٥٥
 - 9 مانانج ۱۲۲ ۱۲۷ ۱۷۶ ب ۱۳۸ ۳۷۲ د ۱۲۳۳
 - (1) lest قيمة $\frac{\sqrt[4]{\Lambda}}{\sqrt{1.1}} = \frac{3}{\sqrt{1}}$ 1 = TV1

1.3



أسس هامة يجب حفظها

77 = 77	Y 3 = F1	Λ = ^Υ Υ	٤ = ٢ ٢
	7 A = 507	1 Y A = Y Y	75 = 37

$\gamma^{\gamma} = \rho$ $\gamma^{\gamma} = V $ $\gamma^{3} = I \lambda$ $\gamma^{0} = \gamma_{3} \gamma$				
	75 = 0 T	Λ1 = ^ε ٣	Y V = " T"	٣ " = ٩

170= "0	Y0 = Y0	٦٤ = ٣٤	17 = ⁷ £
$\Lambda^{Y} = 3\Gamma$	¥ 9 = ₹ ¥	۳٦ = ^۲ ٦	770 = 10
111=111	1 - = Y 1 -	V 7 9 = P 7 V	P 7 = 1 A
770 = Y 10	31 T = TP1	179 = 7 18	188= 11

قاعدة السية طرق حل المعادلة الأسية

• ای عدد اس صفر = ۱

مثال إذا كان ٥ ^س = ١ فإن س = صفر

- إذا كان الأساس = الأساس فإن الأس = الأس
 مثال إذا كان ٢ ٣ = ٢ ° فإن س = ٥
- إذا كان الأس = الأس فإن الأساس = الأساس مثال إذا كان س ۲ = ۲ فإن س = ۳ لاحظ هنا الاس فردي مثال إذا كان س ۲ = ۲ فإن س = ± ۳ لاحظ هنا الاس زوجي
 - إذا كان الأس = الأس و الأساس ≠ الأساس
 فإن الاس = صفر

مثال إذا كان ٣ س^{٢٠}= ٥ س^{٢٠} فإن س+ ٢ = صفر أي ان س = ٢٠

• تخمين قيمة س التي تحققها المعادلة

نبحث عن العدد الذي إذا رفع أس للعدد ٢ يكون الناتج ١ نبحث عن العدد الذي إذا رفع أس لعدد ٢ يكون الناتج ١ نجد أنه صفر لذلك فإن س + ٥ = ٠ ومنها س = - ٥ (د)

$$\frac{1}{1}$$
 إذا كان $v^{-1+} = v^{-1}$ فما قيمة $v^{-1} = v^{-1}$ د صفر $v^{-1} = v^{-1}$

الحل

.

إذا كان الأس = الأس و الأساس \Rightarrow الأساس فإن الأس = صفر أي ان س + 1 = صفر ومنها س = -1

$$\frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{1-0} = \frac{1}{0+0}$$
 المقدار المطلوب

الحل

الحل

(و) إذا كان ٣^{٢س+١} = ٣٤٣ فأوجد قيمة س ٣١ ب٢ ج٤ د٥

الحل

نبحث في الخيارات عن الأس الذي إذا رفع للعدد ٣ كان الناتج ٢٤٣ نجد أنه ٥ أي أن ٢ س + ١ = ٥ ومنها س = ٢ (ب)

(۱) إذا كان ٩ ^{٣ل}= ٢٢٩ أوجد ٣ل ١١ ب٢ ج٣ د٤

الحل

 $P^{TU} = P^{T}$ الأساس = الأساس فإن الأس = الأس $P^{TU} = P^{T}$ الأساس = الأساس فإن الأس = الأس

الحل

إذا كان البسط = البسط فإن المقام = المقام (w + T) T = T الأس = الأس فإن الأساس = الأساس

 (\mp) $1V = \omega \leftarrow Y \cdot = Y + \omega$

حل بنفسك

افاکان $\left(\frac{7}{7}\right)^{m+6} = \frac{\Lambda}{7V}$ أوجد س $\gamma = \frac{\Lambda}{7V}$ أوجد س

23

عماد الجربري مؤلف سلسلة كتب المعاصر



فيديو الشرح

(P) إذا كان $Y \times N^{Y-\omega} = NY1$ أوجد قيمة س ادل $V \times N^{Y-\omega} = NY1$ أوجد قيمة س الحل الحل

ر) إذا كان ٢ ص = " فإن ٢ ^٣ س = ا

ا $\frac{1}{3}$ ب $\frac{7}{4}$ ج $\frac{9}{4}$ د $\frac{7}{4}$ الحل بتكعيب الطرفين للمعادلة $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4$

- - القيمة الأولى $\frac{1}{7}$ القيمة الثانية س القيمة الثانية س الحل الحل $\frac{1}{7}$ الي أن س = 1 وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر ($\frac{1}{7}$ ($\frac{1}{7}$)
- (1) إذا كان ٥ $^{m} = 0.71$, $\Gamma^{m} = 7.7$ فما ناتج $m \times m$ 13 p = 0.7 . p = 0.7 p = 0.7 . p = 0.7 .

- (18) إذا كانت ص = س ١ ١ قارن بين القيمة الأولى قيمة ص عندما س = ٢ القيمة الثانية قيمة ص عندما س = ٢
 - الحل

القيمة الأولى عند ما س= ٢ يصبح المقدار = 3 - 1 = 7 القيمة الثانية عند ما س = -٢ يصبح المقدار = 3 - 1 = 7 أي أن القيمتين متساويتان (ج)

T = 1 أي أن ك = 3 \cdot 3 × ع = \cdot 1 أي أن ع = \cdot 9 وبذلك تكون القيمة الأولى أكبر (أ)

- (1) إذا كان ٩٩٩ × ١١١ = ٣ × ٣ × ن أوجد ن أ ٣ ب ٣٣٣ ج ١١١ د ١ **الحل** ١١٥ × ١١١ = ٩ × ن أن ن = ١١١ (ج)
- (۱۷) إذا كان س × س = ۸۱ فما قيمة س ۴ م ۲۷ د ۲۷ الحل الحل ب ع ج ۹ د ۲۷ بتجربة الخيارات نجد ان العدد الذي يحقق المعادلة هو س = ۳ (أ)
 - (۱۸) إذا كان ٩ ك ٨ ك = صفر فإن قيمة ك =

 أ صفر
 ب ٢
 ۲ ١

 الحل
 الحل

بتجرية الخيارات نبحث عن قيمة ك التي تحقق المعادلة نجد أنها ك = صفر (أ)



حل بنفسك

(۱۹) إذا كان ۹ ك - ۸ ك = ۱ قارن بين

القيمة الثانية ١

القيمة الأولى ك





ا اِذَا کَانَ $T^0 = 0^T$ میث ن عدد طبیعی فقارن بین Tالقيمة الثانية ٤ القيمة الأولى ن

الحل

 $^{\circ}$ = $^{\circ}$ هذه المعادلة لا تتحقق الا عندما $^{\circ}$ $^{\text{T}}$ و المعادلة هي $^{\text{T}}$ وبذلك فإن القيمة الثانية أكبر (ب)

اذاکانت $2 \times 2^{7} = m^{7}$ فما قیمه س ۷٥ ج ٥ v±۳ Y±1 الحل

> $7\xi = \frac{1}{2}$ ای آن س = $17 \times \xi$ نبحث في الخيارات التي تحقق المعادلة نجد أن س = ± ٢ تحقق المعادلة أي أن الحل الصحيح هو (أ)

ركز اسئة متشابهة وإجابات مختلفة

إذا كان س ٤ = ٨١ فإن قيمة س = 71 93 ج ±۳ ب -۲ الحل

> $\Psi = m$, $\Psi = m$ قيمة س التي تحقق المعادلة هو س لذلك الحل هو ±٣ (ج)

(۲۳) إذا كان س ٤ = ٨١ قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣

قيمة س التي تحقق المعادلة هو س = ٣ , س = - ٣ وهنا لا نستطيع المقارنة بين قيمة س و العدد ٣ ويكون الحل هو (د)

(۲٤ إذا كان س ٤ = ٣ قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣

الحل

T - = m , T = mقيمة س التي تحقق المعادلة هو س وهنا لا نستطيع المقارنة بين قيمة س و العدد ٣ ويكون الحل الصحيح رياضيا هو (د) لكن عند قياس و في نماذج المحوسب يتم حل هذا التمرين على ان قيمة س = ٣ فقط ويكون حله عند قياس هو (ج)

العدد المرفوع لأكثر من أس قاعدة ١٠

العدد المرفوع لأكثر من أس نضرب الأسس في بعضها مثال (۲۲) ٤ = ۲ ۱۲ مثال (۲۳) ٤) صفر = ٣ صفر = ١

(۲۵) اذاکان $7^{\circ} = 77^{\circ}$ فما قیمة ن ج ۱۲ ب ٣ 91 173 الحل ٣ = ١٢ ٣ ای أن ٣ = ٢٣

(۲۲ اذاکان ۹ ۲س = ۳ أوجد قيمة س ج ٤ ب ۳ 11 93 الحل ٣ ^{٤ س} = ٣ الاساس = الاساس ر ۳۲) ۲۳ = ۳۶ أي أن ٤ س = ٤ و منها س = ١

اذا كان ٤ س + ٢ = ٢ س فما قيمة س 11 ب ۲ 23 ج ٣ الحل w E Y = 1+w (Y Y) الاساس = الاساس ٢ (س + ١) = ٤ س أي أن ٢ س + ٢ = ٤ س $1 = m = \gamma$ ومنها $m = \gamma$

> (٣٨ العبارة (س^٣ ص ع ع ٢٥) تكافئ ا س ص ۸ ع ۱۰ ب س^ا ص^ا ع ۱۰ ج س⁴ ص٦ ع ٧ د س ص ۱۱ع ۲۰

بتوزيع الأس على الضرب لينتج س ص ع ١٠ (١)



أى أن ن = ١٢

روع الفاكانت ص^ع = ۸۱ فإن ٤ ص = 111 ب ١٦ 7. 5

113

11 س ب السا

- س × - س ۱۱ = س ۱۲

 $\frac{\gamma_{1\Lambda}}{\gamma_{\gamma}}$ ما قیمهٔ

الحل

فيديو الشرح

۸۵

10 73

742



ج ۹

ج ۲ ۸

ج۳٥

فاعدة المساسات متشابهت

و عند ضرب الأساسات المتشابهة نجمع الأسس

• عنه قسمة الأساسات المتشابهة نطرح الأسس

مثال
$$\frac{7}{7}$$
 = $\frac{7}{7}$ = $\frac{7}{7}$ = $\frac{7}{7}$ مثال $\frac{7}{77}$ = $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$ مثال

يمكن ضرب الأساسات المختلفة إذا تساوت الأسس

(۲<u>۷ ما قیمهٔ</u> (۳۷ ما

 $17 = \frac{10 \times 10}{10 \times 10} = \frac{10}{10}$

٤٣١ ٢٣٥ ب ۱۲ ۳

 $^{\Lambda} T = \frac{^{\gamma} T}{^{\gamma}} = \frac{^{\gamma} T}{^{\gamma}} = \gamma^{\Lambda}$

 $\frac{P \times W^{\gamma l}}{W \cdot l} = P \times W^{\gamma} = W^{3}$

= איי ביש ביש פֿוָט סי= שי איי פֿוָט סי= פֿוָט סי= פֿוָט סי= פֿוּט סי ج ٦ 141 الحل س ۱۸ = س ۲ص ومنها ٢ ص = ١٨ أي أن ص = ٩ (ب)

(٣.) ثلاثة أضعاف ٣° هو ب۲۳ ج٦٦ الحل ثلاثة أضعاف العدد يعني ٣×٣° ثم نجمع الأسس لينتج ٣٦ (ج)

- lest قيمة أربعة أضعاف العدد Υ° Υ Υ Υ أوجد قيمة $\frac{\rho \times \Upsilon^{\gamma 1}}{\Gamma^{\gamma}}$ الحل (2) YY = °T×TY = °T×£
 - (٣٢)ما هو نصف العدد ٢ ا۱۰ ب۱۰۱ ج۲۴ OYS الحل $(\subseteq) \quad _{d} \lambda = \frac{\lambda}{1 \cdot \lambda} = _{1} \cdot \lambda \times \frac{\lambda}{1}$

$q \cdot T = q \cdot (q \cdot T) = q \cdot (q \cdot T \times q \cdot T)$

11 m - = 1. m x m-



دس ۱۰ (۱۰) ما قیمهٔ ۲۰ × ۲۸ بر ۱۲ بر ۱۲ × ۱۲ بر ۱۲ × ۲۲۱

٣٩ التأسيس للورقي و المحوسب



فيديو الشرح

قاعدة ع جمع و طرح الاساسات المتشابهة

- عند جمع أو طرح الأساسات المتشابهة نأخذ العامل المشترك
- أو نحسب كل قيمة على حدى ثم نجمع ونطرح

مثال ماهي قيمة ۲°+۲^۳

نحسب ۲° = ۳۲ ثم نحسب ۲ " = ۸ وبكون الناتج ٢٦ + ٨ = ٤٠

مثال ماهي قيمة ٣٠ + ٣٤

نأخذ العامل المشترك وهو أصغر أس وهو ٣٠ γ^3 (γ^7 + γ^7 + γ^7 + γ^7 + γ^7 + γ^7

$$T = \frac{rq}{1r} = \frac{r+q+rv}{1r} = \frac{r+q+rv}{1r} = \frac{r+q+rv}{1r}$$
with each indicate the second of th

- (۱٫۵ ما قیمة تو ۱۱۳۰ ما قیمة التحاد 12 43

$$1 \cdot T = \frac{(T+1)^{-1} \cdot T}{\xi}$$

اذاکان ۵ س = $\frac{\Upsilon_1 + \Upsilon_2}{\Gamma_1 + \Gamma_2}$ أوجد س ب 🐈 ج۳

Y1 173

$$Y = \omega \leftarrow 1. = \omega \circ \leftarrow \frac{\Lambda 1 + 9}{\Lambda + 1} = \omega \circ$$



(13) أوجد قيمة T + 1 × 7 ° ج ۲۳ 91

الحل

$$\frac{\gamma^{\gamma} \times \gamma^{\gamma}}{\gamma \cdot 1 \times \gamma^{\gamma}} = \gamma^{\gamma} \times \gamma^{\gamma} = \rho \times 3 = \Gamma \gamma \left(5 \right)$$

- (٤٢)قارن بين
- القيمة الأولى $(\frac{1}{3})^3 \times (\frac{1}{3})^6$ القيمة الثانية $\frac{3}{3}$

القيمة الأولى (
$$\frac{1}{3}$$
) $\frac{3}{3}$ × ($\frac{1}{3}$) $\frac{1}{3}$ × $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3}$ × $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3}$ القيمة الثانية $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3}$

- ونحن نعلم أنه كلما زاد المقام قل المقدار
- لذلك فإن القيمة الثانية اكبر (ب)
- ع س ا × س ا × س × س ا = (س ا) ص أوجد ص (على ا

الحل

$$m^{p} \times m^{p} \times m^{p} = (m^{p})^{q_{0}}$$
 $m^{p} \times m^{p} \times m^{p} \times m^{p}$
 $m^{p} = m^{p} \times m^{p} \times m^{p}$

 اوجد قیمة س إذا کان ٤ ٣ × ٤ ١٦ = ١٦ ب٣ ج٤ الحل

عند ضرب الأساسات المتشابهة نجمع الأسس فإن $3^{7w-1} = 17$ $\longrightarrow 3^{7w-1} = 1$

٢ س - ١ = ٢ أي أن ٢ س = ٣ → س = ١٠٥ (د)

- 63) ما قیمة ۲ × ۳ ۲
 - 101

 † المقدار = † × † × † × † = †

ε٦) ما قيمة المقدار (١٨٧) ٢ ÷ ٧ ٧ = ∪ ۲۸ ۷ ج ۷ ۱۱

الحل

 $\{1\} \qquad ^{Vq} V = \frac{vq_V}{v_V}$



القيمة الثانية $\left(\frac{1-}{2}\right)^{\circ}$

القيمة الثانية - ٥ ٣



القيمة الثانية ٣٣

Vs

(ا) قارن بين القيمة الأولى ٣ ٤ - ٣ ٣

الحل

القيمة الأولى ٣٣ (٣-١) =٣٣×٢ أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)

(10) ما قيمة (1 × 7× 7) (10) ما قيمة ج ٦ 11

الحل

 $0 = \frac{r}{1} = \frac{17 + 9 + \xi + 1}{3} = 0$ (OF) إذا كان (۲ ° + ۲ ۲) " = ٦ س فإن س =

د ٥ ٤١ الحل "7 = "("77) ← "7 = "(ε+ rr)

(٥٤) قارن بين القيمة الثانية ٢٠٠٠ الحل

القيمة الأولى تأخذ ٢ ٩٩ عامل مشترك ٢ ٩٩ (١ + ١) = ۲ ^{۹۹} ۲ = ۲ ^{۱۰۰} أي أن القيمتين متساويتان (ج)

> (00) ما قىمة ۲[†] + ۲ irrxa Tx 7 Yu 3 Y 31 VX J Z7 الحل بأخذ العامل المشترك

 $T = L^{\infty} \leftarrow L^{\infty} = L^{\infty}$

 $\gamma^{\Gamma}(I+\gamma^{\gamma}) = \gamma^{\Gamma}(I+3) = \gamma^{\Gamma}(0)$ (1)

> 01) قارن بين القيمة الأولى ٢٠٥ + ٢٠٥ + ٢٠٥ القيمة الثانية ٥ ٢١ × ٤ الحل

القيمة الأونى ه ٢٠ (١ + ١ + ١) = ٥ ٣ × ٣٠ وبذلك يتضح أن القيمة الثانية أكبر (ب)

قاعدة الس الزوجي و الاس الفردي

- الأس الزوجى للعدد السالب يعطى ناتج موجباً $17 = {}^{\xi}(Y-)$ مثال
- الأس الفردي للعدد السالب يعطي ناتج سالباً $\Lambda = {}^{\mathsf{T}}(\mathsf{Y} -)$ مثال
 - (۵۷ قارن بین القيمة الأولى $\left(\frac{-1}{2}\right)^{\gamma}$

القيمة الأولى أكبر لأن الناتج موجب (أ)

(۵۸) قارن بین القيمة الأولى (٥٠) ٦ القيمة الثانية (٥٠)

ناتج القيمة الأولى موجب وناتج القيمة الثانية سالب أي ان القيمة الأولى أكبر (أ)

وه) قارن بين

القيمة الأولى - ٥ ٦

الحل

حيث أن قيمة ٥٦ أكبر من ٢٥ لاحظ السالب خارج الأس فإن - ٦٥ أصغر من - ٦٥ لذلك فإن القيمة الثانية أكبر (ب)

ا قارن بین (٦٠ القيمة الأولى - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ القيمة الثانية (- ٢) ٥

> القيمة الثانية = - ٣٢ القيمة الأولى = -١٠٠ أي أن القيمة الأولى أكبر (1)

حل بنفسك

ال تبسيط المقدار سئس + س ص

ب) سب + س

41.3



(٦٢) إذا كانت س خ صفر قارن بين القيمة الثانية ٣ س ٤ القيمة الأولى ٤ س ٢

الحل

عند وضع س = ١ القيمة الأولى = ٤ القيمة الثانية ٣ القيمة الأولى اكبر عند وضع س = ٢ $mx = \Lambda \times \Lambda = M$ القيمة الأولى القيمة الثانية ٣×١٦ = ٨٤ أي أن القيمة الثانية أكبر وبذلك تكون الإجابة الصحيحة هي (د)

(۱-) ما قیمهٔ (۱-)
$$^{PY} + (PY)^{-1}$$
 ما قیمهٔ $^{-1}$ ب $^{\frac{1}{PY}}$ ج $^{\frac{1}{YY}}$ د -۱ الحل

$$\frac{\gamma_{q}}{\gamma_{q}} = \frac{\gamma_{q}}{\gamma_{+} \gamma_{-}} = \frac{\gamma_{q}}{\gamma_{+}} + \gamma_{-} = \gamma_{-} (\gamma_{q}) + \gamma_{q} (\gamma_{-})$$

$$1 = 1$$
 افرجد $1 = 0$ افرجد $1 = 0$ افرجد $1 = 0$ افرجد $1 = 0$ المحل $1 = 0$ المحل المحلد المحلد المحلد المحلد المحلد المحدد المحلد المحدد المحدد

بالتعويض عن قيمة س في المعادلة

$$\Lambda = 1 - \Lambda + 1 - \Upsilon = 1 - (1)\Lambda + \Upsilon(1) - \Upsilon(1)\Upsilon =$$

$$10$$
 إذا كانت $m = -1$ أوجد 7 $m^7 - m^7 + \Lambda$ $m - 1$ أ الحل $m - 11$ $m - 11$

(٦٦) إذا كانت س > صفر قارن بين القيمة الثانية ١٠ س ٧ القيمة الأولى س ٦ الحل

حيث ان س اصغر من الصفر أي ان س عدد سالب وبذلك تصبح القيمة الأولى موجبه و القيمة الثانية سالية أى ان القيمة الأولى اكبر (أ)

قاعدة الاس السالب

عند وجود اس سالب لابد من تحويله الى اس موجى كما يتضح من الأمثلة

$$\frac{1}{rr} = \frac{1}{0r} = 0.7$$
 dia

$$\frac{\gamma_0}{q} = \frac{\gamma}{r} \left(\frac{\delta}{r}\right) = \frac{\gamma_-}{r} \left(\frac{r}{\delta}\right)$$
 Uta

$$\frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{1 \cdot 1} \times \frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{1 \cdot 1}$$
 حل المعادلة التالية ١٠ - ١٠ $\times \frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{1 \cdot 1}$

1-1. = 71. × V-1.

$$\frac{1-1}{r-1}$$
 al قيمة $\frac{1}{r}$

F-1.0 71.1

الحل

$$rac{r}{r} \cdot 1 \cdot = r \cdot 1 \cdot \times r^{r} \cdot 1 \cdot x$$

افاکانت
$$m^{\gamma} = \frac{\gamma - 1}{\Lambda - 1} \times \gamma$$
 اوجد قیمة س

ج ۲ Y-3 الحل

1
 $\Upsilon \times ^{7}$ $\Upsilon \times ^{1-}$ $\Upsilon = ^{7}$ \longrightarrow 1 \longrightarrow 1 \longrightarrow 1 \longrightarrow 1 \longrightarrow 1

$$Y = \omega \leftarrow YY = V$$

·√ ما قیمة (۳-۳)-۱ $\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$ $\frac{-1}{\sqrt{\gamma}}$ $\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$ د ۲۷

$YV = {}^{Y}Y = {}^{1}({}^{Y-}Y)$

(۷) ما قیمهٔ ۲۰۰۰ ×۲ ۲۰۰۱ ب

عماد الجزيري مؤلف سلسلة كتب المعاصر



قارن بين

۳- ا اذا کان س ا = ٤ -۳

القيمة الأولى س القيمة الثانية 🔓

الحل

وبقسمة الأسس على ٣ س = ٤ - أي أن س = <u>-</u> وبذلك تصبح القيمة الأولى أكبر (١)

المقدار -
$$(\frac{1}{\gamma}m)^{-1}$$
 بعد التبسيط هو $(\frac{7-m}{\gamma}m)^{-1}$ بعد التبسيط هو $(\frac{7-m}{\gamma}m)^{-1}$ بعد التبسيط هو المقدار - $(\frac{7-m}{\gamma}m)^{-1}$ بعد التبسيط المقدار - $(\frac{7-m}{\gamma}m)^{-1}$

$$\frac{\sigma_n}{\lambda-} = \frac{1}{J^{-1}} \left(\frac{\lambda}{\sigma_n} \right)^{-1} - \frac{1}{J^{-1}} \left(\sigma_n \frac{\lambda}{J} \cdot \right)^{-1}$$

$$(9)$$
 ما قیمة ۱۰ - $(\frac{1}{1})^{-3}$

14-1-2 ب١٠٠ ج١٠٠

 $|\cdot|^{-p} \times (\frac{\ell}{\ell})^{-3} = \cdot \ell^{-p} \times \cdot \ell^{-3} = \cdot \ell^{-0}$

د ۸ قیمهٔ المقدار (۱۰)
$$^{7} \times (\frac{1}{11})^{-7} \times (\frac{1}{11})^{7}$$
 د صف المقدار (۱۰) $^{7} \times (\frac{1}{11})^{7} \times (\frac{1}{11})^{7}$ د صف الحل

بتحویل الأس السالب إلي موجب $^{\Upsilon}(\frac{1}{1}) \times ^{\Upsilon}(\frac{1}{1}) \times ^{\Upsilon}(\frac{1}{1})$ (۱) ا التبسیط یکون الناتج $\frac{1}{r_1} \times \frac{r_{11}}{r_1} \times r_{1} =$

$\left(\Xi\right)^{r} \times \left(\Xi\right)^{r} = \left(\Xi\right)^{r} \times \left(\Xi\right)^{r} = \left(\Xi\right)^{r} \left(\Xi\right)^{r}$

حل بنفسك

(A) $\left(\frac{1}{6}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{7}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{7}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{6}\right)^{-1}$ 1 E 1 ...

(V) al Espa (1/4) - 7 - 47 Y-3 الحل الأس السالب نقلب الكسر ويتحول إلى أس موجب $\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} Y = \frac{YY}{Y \times 9} = Y \left(\frac{1}{Y \setminus Y} \right)$

(1)
$$|\vec{c}|$$
 $|\vec{c}|$ $|\vec{c}|$

(4) al قيمة المقدار
$$7 + 7^{-1} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7 - 1}$$

(5) al قيمة المقدار $7 + 7^{-1} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7 - 1}$

(6) receil like the theorem (1) and the plane of the properties of the prop

اذاکان س $^{7} = ^{7}$ أوجد قيمة س

ا أ ب أ

الحل
$$m^7 = 7^{-1}$$
 وبقسمة الأسس على T زوجي لابد ان $m = \frac{1}{7}$ أي أن $m = \frac{1}{7}$ لكن هنا $m = \frac{1}{7}$ الخيارات كلها +

$$(V)$$
 اذا کان $(V)^3 = P^{-3}$ فما قیمة س $(V)^3$ $(V)^3$ $(V)^3$ $(V)^4$ $($

$$w^{2} = e^{-3}$$
 بقسمة الأسس على e^{-3} $w = e^{-3}$ (ب)

فيديو الشرح



(۸۳ قارن بین

القيمة الأولى ١٢ ٢

 $^{\text{T-}}$ القيمة الثانية $^{\text{T-}}$ × $^{\text{O}}$ × $^{\text{O}}$ × $^{\text{O}}$ × $^{\text{O}}$

الحل

 T القيمة الثانية O × O × O × O × O O × القيمة الثانية O أي ان القيمين متساويتان (ج)

$$\frac{\Lambda}{(-1)^{-7}}$$
 ما فیمة $\frac{(-7)^{-7}}{(-1)^{-7}}$ ما فیمة ما فیم ما فیم ما فیم ما فیم ما فیم ما فیم ما فیم

الحل

الحل

 $\exists \xi = {}^{7} (\Upsilon -) = {}^{7} (\Upsilon -) \times {}^{7} (\Upsilon -)$

$$= \frac{\sqrt{7}}{1}$$
 فإن س = $\sqrt{60}$

١١٦٦ ب١٧٦ ج١٧٣

نقلب المقدار لتحويل الأس السالب لموجب

$$m=\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$$
 نضرب في المرافق $m=\frac{1}{\sqrt{\gamma}}=\frac{1}{\sqrt{\gamma}}=\frac{1}{\sqrt{\gamma}}=\frac{1}{\sqrt{\gamma}}=\frac{1}{\sqrt{\gamma}}=\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$ (ب)

 $\frac{1}{1-(7-r)}$ ما قیمه $\frac{1}{r-r}$ ب $\frac{1}{r}$ ا

<u>ا</u> ج ج

 $(1) \frac{1}{9} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{1+(1+m)}$

(۸۷) إذا كانت س 🗲 صفر قارن بين

القيمة الأولى (- س) أ

القيمة الثانية ١٠ × (- س)٩

نستبدل قيمة س مرة بعدد موجب و مرة بعدد سالب

نضع س ۽ ١

الحل

القيمة الأولى (- ۱) 7 = ۱ القيمة الثانية ۱۰ (- ۱) 9 = - ۱ القيمة الأولى (- ۱) أي أن القيمة الأولى أكبر

نضع س = ۱-۱

القيمة الأولى (١) $^{7} = 1$ القيمة الثانية ١٠ (١) $^{9} = 1$ أى ان القيمة الثانية اكبر وبذلك تصبح الإجابة (د)

قاعدة ٧ المقارنة بين الأسس الكبيرة

عند المقارنة بين الأسس نتبع أحد الطرق الاتية

- تصغير الأسس عن طريق قسمتها على أكبر قاسم
 - عجعل الأساسات متساوية
 - 🝙 حذف المتشابهات من طرفي المقارنة

(۸۸ قارن بین

القيمة الأولى ٢ ٤٤

القيمة الثانية ١١ ٨

القيمة الثانية ربع ١٣٤

بتصغير الأسس عن طريق قسمتها على ١١ 1 منانية 1 القيمة الثانية 1 وبذلك يتضح أن القيمة الأولى أكبر (أ)

د ۱۲ (۹۹ قارن بین

القيمة الأولى نصف ٢ ٢٣

الحل

القيمة الأولى $\frac{1}{2} \times 7^{77} = 7^{77}$

 $^{17} \xi = ^{17} \xi \times \frac{1}{2}$ القيمة الثانية

نحاول جعل الأساسات متساوية عن طريق جعل العدد ٤ = ٢ ٢ YE ۲ = Y (Y ۲) = Y لتصبح القيمة الثانية أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)

(٩٠) قارن بين

الحل

12

القيمة الأولى ٢٠٠٢

القيمة الثانية ٣ ٧٥

بتصغير الأسس عن طريق القسمة على ٢٥ لتصبح المقارنة بين

القيمة الأول ٢ ° = ١٦

و القيمة الثانية $^{"}$ = $^{"}$

أى ان القيمة الثانية أكبر (ب)

(٩١) قارن بين

القيمة الأولى ٣٧ الحل

القيمة الثاني ٣° × ١٨

بحذف ٣ ٥ من الطرفين

القيمة الثانية ١٨ القيمة الأولى ٣ " = ٩

(v) وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر

حميمات محلولة من ٤٤٢٪ الى ١٤٣٥ ورقى و محوست

13

113



أكثر التهارين تكرارا ورقى و محوسب

(ع) إذا كان ٥ ت = ٢٥ أوجد قيمة س ج ٤

الحل

الأساس = الأساس فإن الأس = الأس ع=٢ ومنها س =٤ (ج)

 $(10)^{10} + 0 = 3 + 7$ lest $\frac{70 \times 700}{73}$ 71

7 × × × 0 = 7 × 0 + 00 - 3 = 7 × 0 + 00 - 3 نعوض من المعادلة عن قيمة س + ص = ع + ٢ ٣ ع ٢٠٠٠ = ٣ ت = ٩ (ب) نطرح الأسس

عه قارن بين

القيمة الأولى $\left(\frac{r-1}{3}\right)^{7}$

 $\frac{V}{V}\left(\frac{V-V}{V}\right)$ القيمة الثانية

الحل

الحل

القيمة الأولى موجبة لان الاس زوجي القيمة الثانية سالبة لان الاس فردي لذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)

(90 إذا كان س = صفر قارن بين القيمة الأولى ٧ س - ٢ س

القيمة الثانية ١

نعوض عن قيمة س في القيمة الأولى القيمة الأولى ٧ صفر - ٢ صفر = ١ - ١ = صفر

وبذلك تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

الناكان ۱۱۱ = ۳ × ۳ × ن ول ن = ۹۹ الناكان ۹۹۹ 477 0 د ۹ الحل

۹۹۹ × ۱۱۱ = ۹ × ن۲ نقسم على ۹ في الطرفين

۱۱۱×۱۱۱ = ن بأخذ V للطرفين

111=0

(الا کان ۳ س = ص قارن بین

القيمة الأولى ٩ ص القيمة الثانية ٣ ٢٠ س

الحل

القيمة الأولى ٩ ص = 9×7 س = 7×7 س = $7 \times + \infty$ وبذلك تكون القيمتان متساويتين (ج)

 $\frac{1}{0}$: $\frac{1}{0}$ فما قيمة المعادلة التالية $\frac{0}{0}$ ن ن ن = 7 فما قيمة المعادلة التالية ن ن ن ن أ ب٣ ج صفر

> $T = T \times \frac{T}{T}$

اذاکان $\frac{w^3}{s} = 37$, س عدد موجب

قارن بین

القيمة الأولى س

س ٤ = ٢٥٦ بأخذ الجذر الرابع للطرفين س = ± ٤ وحيث ان س عدد موجب فإن س = ٤ وبذلك يكون الحل هو (ج)

القيمة الثانية ٤

ا اذا کان ۱ = ۳٦ قارن بین ادا کان ۱ ادا کان ۱ ادا کان ۱ بین

القيمة الثانية ٦ القيمة الأولى س

 $\Gamma \stackrel{\omega}{=} = \Gamma^{\gamma} \rightarrow \frac{\omega}{\gamma} = \Upsilon \rightarrow \omega = \Gamma \ (\ \forall \)$

(١٠) إذا كان س٤ + ١٠ = - س + ١٠ أوجد س 1-1

الحل

بتجربة الخيارات ونبحث عن قيمة س التي تحقق المعادلة و تجعل طرفها الأيمن = طرفها الايسر

نجدانه س = ١٠ (أ)

تجميعات محلولة من ٢٤٤٢ الى ١٤٤٨ ورقي و محوسر



أكثر التارين تكرارا ورقى و محوسب

 $\frac{v_{o}}{\sqrt{1}} = \frac{v_{o}}{\sqrt{1}}$ ما قیمة س إذا کان $\frac{v_{o}}{\sqrt{1}} = \frac{v_{o}}{\sqrt{1}}$

 $\frac{1}{1} = \frac{m^2}{m}$ بالقسمة على س لينتج

(=) Y = mightarrow 1 ightarrow 1 ighta

(P.) إذا كان ٣ س = ٦ و كان س = ٢ ص أوجد ٣ ص

نعوض عن س = ٢ ص بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

(۱۱) ما قیمة ۲ ۲۸ - ۲ ۲۷ 5 7 17 الحل

بأخذ ۲ ^{۲۷} عامل مشترك ۲ ^{۲۷} (۲ – ۱) = ۲ ^{۲۷} × ۱ = ۲ ^{۲۷} (ب)

(۱۱)رُبُع العدد ۲ ^{۱۱} هو ۱۲ ب ب ۲ ۲ ج ۲ ۲۲ $\frac{1}{2} \times 7^{T7} = \frac{1}{\sqrt{7}} \times 7^{T7} = 7^{37} \quad (c)$

القيمة الأولى س ٢ + ص ٢ القيمة الثانية (س + ص) ٢ المعلومات غير كافيه لعدم معرفة قيمة س, ص

 $\frac{1}{1...+\frac{1}{1...+1}} + \frac{1}{1...+1} + \frac{1}{1...+1}$ ۱۰۱۳۱ پ۳-۹۹ ج۳ $^{99-}$ $^{-}$ = $\frac{^{7}}{^{1..7}}$ حيث أن المقامات موحدة نجمع

- ۱۷+^۷ ما قیمة ۱^۷+^۷ = ۱۱ 93

Tho Tho USI (1.P) 773 ب۸ . ج١٦ $A = \frac{\overline{r} V \, \ell \cdot}{\overline{r} V \, o} = \frac{\overline{r} V \, A + \overline{r} V \, \overline{r} \gamma}{\overline{r} V \, o}$

(ع) ما قيمة (١٠٠٠ ما قيمة (١٠١٠٠ عند العلق ا د ٦ $\frac{1 \cdot 0 \times 1 \cdot 1 \times 1 \cdot 0 \times 1 \cdot 1}{1 \cdot 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1} = \frac{1 \cdot 1 \times 1 \cdot 1 \times 1 \cdot 1}{1 \cdot 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1}$ $(\dot{\varphi}) = {}^{\Upsilon} \Upsilon = \frac{{}^{\Upsilon} \cdot \circ \times {}^{\Upsilon \Upsilon} \Upsilon}{{}^{\Upsilon} \cdot \circ \times {}^{\Upsilon \cdot \Upsilon}} =$

(۱۰٥) قارن بين $1 \cdot \times 77 + 7 \cdot \times 75$ القيمة الأولى $1 \cdot \times 77 + 77 \times 77$ الحل القيمة الثانية نأخذ ٦٠ عامل مشترك $^{\Upsilon} \exists \cdot = \exists \cdot \times \exists \cdot = (\Upsilon \exists + \Upsilon \xi) \exists .$ أى أن القيمتين متساويتان (ج)

(-1) إذا كان $(-1)^{7}$ فإن $(-1)^{7}$ فإن $(-1)^{7}$ 477.5 الحل س ۲ = ۳ بالتربيع $(w)^{\gamma} = P (5)$

> (۱۰۷) قارن بین القيمة الأولى - ١٥ الجل القيمة الثانية -٣° هي -٢٤٣ وبذلك تصبح القيمة الأولى أكبر (أ)



اختبار الكتروني

() إذا كانت ٢ ° ص + ١ = ٦ فما قيمة ٨ ص

ما قيمة المقداد ع + به ع ع المقداد ع الم الم ع الم

(م) إذا كانت ٢^٣ × م ٥٠٠ = ٤ أوجد قيمة م 1-1 -5 - 7

(٤) إذا كان ٣ ٢س-١ = ٢٧ - ١ فما قيمة ٥ س ا۔ه ب-ا ج

ر الذاكان $3^{m}-3^{m}-1$ اوجد س $\frac{7}{7}$ د $\frac{7}{7}$ اذاكان $\frac{7}{7}$ ما مجموع جذري ص $\frac{7}{7}$ ب $\frac{7}{7}$ ب $\frac{7}{7}$ ب $\frac{7}{7}$ ما مجموع جذري ص

(۷) قارن ہین

(7) اوجد قیمة المقدار $(7)^{1}$ ب $(7)^{1}$ و $(7)^{1}$ ب $(7)^{1}$ اوجد قیمة المقدار $(7)^{1}$ ب $(7)^{1}$ ب $(7)^{1}$

(۱) ما فیمهٔ (° °) ^٤ ÷ ۲٥ ° $(1-\frac{0}{6})^{7}$ القيمة الأولى $(1-\frac{0}{6})^{7}$ القيمة الثانية $(\frac{0}{6}-1)^{7}$

> اا أوجد قيمة س إذا كان $\Lambda^{\frac{1}{7}}$ س+ ۲ = ۱۲۸ ا ب ج آ د۱۲

> > (۱۲) ما فیمة (۲۰) ۱۰ ۱۱۱ ب ٤ ج ۲۶

03

د ۲,۷٥ ع

- 3

۸۵

273



فيديو الشرح

- (۱۳) مدير شركة لدية ۱۰ × ۳ ^۸ من المال ويريد أن يوزعهم على ٢ ٩ من العمال فكم نصيب كل عامل ۱۰.3 ب۱۲۰ ج۲۲۰ د ۸۱۰
 - الله الا ۳ ۳ ۳ = س ° أوجد س ۳۱ به ج ۲ ٤٥
- (10) إذا كان أعدد صحيح قارن بين القيمة الثانية ١٠ الثان
- $\frac{r}{\omega}$ اذا کان ۲ $^{7+\omega}$ = 3 فان ۸ فان ا أ٢ ب٨ ج٧ ٤٥
 - الا إذا كان ٥ ص = ١١ , ١١ س = ٥ فما قيمة س ص ؟ أصفر ب١ ج٢ W3
 - Y 3
- vقارن بين v قارن بين ما قارن بين ج ۲۰۲
- ج ۱۲٦ دصفر
- ۲۱) قارن بین
- (TT) أوجد قيمة ك إذا كان $3^{L+7} = 77$
- (۲۳) قارن بین القيمة الأولى (٢٣) " القيمة الثانية (٢٣)

الضرب في ١٠٠ الضرب الخرب الخ

صیغة آخری میغة آخری $\frac{9.7}{100} = \frac{7.7}{100}$ كم / دقیقة ماعة = كم / دقیقة اعتماد دقیقة اعتماد خواند الماعة = كم / دقیقة اعتماد الماعة = كم / دقیقة = ... كم / دقیقة = ...

(٥) انطلقت سيارة الساعة ٦ صباحاً بسرعة ١٠٠ كم / س فإذا

ب ١٥:٨

1.Y- 3

وصلت وكانت المسافة المقطوعة ٢٢٥ كلم فمتى وصلت

الزمن المقطوع = $\frac{270}{1.0}$ = ۲,۲٥ ساعة (ساعتين وربع)

إذا انطلقت الساعة ٦ صباحا فإنها تصل الساعة ٨:٢٠ (ج)

(٩) رجل يسير من المنطقة أ إلى ب بسرعة ٦٠ كلم / س فإذا توقف

بعد ساعتين وكانت المسافة المتبقية ٤٠ كلم فكم المسافة الكلية بن

حيث أن السرعة ٦٠ كلم لكل ساعة أي أنه خلال ساعتين يكون

فتكون المسافة بين البلدين هي ١٢٠ + ٤٠ = ١٦٠ كلم (ب)

قد تحرك ١٢٠ كلم وكان المتبقى كي يصل هو ٤٠ كلم

ب ۱٦٠ کلم

د ۱۰۰ کلم

ا المانت ماعة $\frac{9}{m} = \frac{m}{m} \frac{2n}{m}$ أوجد قيمة س

 $1,0 = \frac{\pi}{2} = 1,0$ أي أن قيمة س

الحل

Y,01 الحل

1: TO 1

ج ۲:۸ الحل

المنطقة أ, ب

pd5 12.1

ج ۱۲۰ کلم

الحل

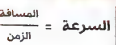
محمد یسافر ۱۰۰ کم بسرعة ۷۵ کم / س کم دقیقة تستنی

V. 3

VS

اوجد قيمة س

قاعدة السرعة



بعض التحويلات الهامة



للتحويل السرعة من كم / س إلى م / ث نضرب في $\frac{\circ}{10}$

ا يسير محمد مسافة ٣٥٠ كم في ٤ ساعة ويسير خالد ٤٢٠ كُم في ٦ ساعات قارن بين القيمة الثانية سرعة خالد القيمة الأولى سرعة محمد

سرعة محمد هي $\frac{ro}{2}$ = الناتج يقرّب من ٩٠ كم / س $V_{\text{V}} = \frac{\xi Y_{\text{V}}}{\gamma}$ سرعة خالد هي أي أن سرعة محمد أكبر (أ)

(٢) إذا كانت المسافة بين الرياض والدمام ٤٠٠ كم احسب السرعة عندما تقطع المسافة في ٢٤٠ د ا ۱۰۰ کم / س ب ۱۱۰ کم / س د ۱۲۰ کم /س ج ۱۲۰ کم / س

۲٤٠ د = ٤ ساعات

الحل

٣ سرعة سيارة ٤ كم / س ، فكم تقطع في ٤ ساعات ونصف د ۲۶کم ب ۱۸کم ج۲۲کم الجل المسافة =سرعة \times زمن = 3×6 كم

- سرعة شخص ما = ۸۰ كم/س سار لمدة ساعتين وتبقى له ۱۰ كم ، كم المسافة الكلية ؟ 17.3 ج ۱۸۰ ب ۲۱۰
 - ٤٨

و فيديو الشرح

تحرك ٧ ساعات وكل ساعة يتأخر ١٥ دقيقة هذا يعني ان هناك ٦ توقفات فقط

زمن التوقف = ٦ × ١٥ × ٩٠ دقيقة زمن الرحلة = ٧ ساعات + ٩٠ دقيقة نحول لدقائق = ٤٢٠ دقيقة + ٩٠ دقيقة

(10) خرج أحمد من بيته إلى قريته وكانت مدة قيادة السيارة ٦ ساعات إذا كان قد أخذ ثلاث استراحات مدة كل منها نصف ساعة ووصل القرية الساعة ٧:٣٠ فمتى خرج من بيته التال ١:٣٠ با ١٢:٠٠ المال

مدة قيادة السيارة هو ٦ ساعات مدة الاستراحات ١,٥ ساعة مدة السفركله ٦ + ١,٥ = ٧,٥ ساعة فإذا وصل القرية الساعة ٧,٥ معنى ذلك انه خرج الساعة ١٢ صباحا (أ)

(1) سائق يسير بسرعة ١٢٠ كم / س ليصل بعد ٢ ساعة إذا وصل بعد ٣ ساعات فإن سرعته كانت

أ ۱۰۰ كم /س ب ٦٠ كم / س ج ٨٠ كم /س د ٧٠ كم / س الحل

۱۲۰ کم → ۲ ساعة
 س → ۳ ساعة
 العلاقة بين السرعة و الزمن علاقة عكسية
 س = (۲×۱۲۰ م / س)

(۱۷ قطار قطع المسافة بين مدينتين في ٤٥ ساعة بسرعة ١٠٠ كم / س فكم يجب أن تكون سرعته ليقطع المسافة في ٣٠ ساعة أ ١٠٠ كلم / س ب ١٥٠ كلم / س ج ١٧٥ كلم / س د ١٩٠ كلم / س الحل

حل بنفسك

ا إذا كانت المسافة بين المدينتين ٢٥٠ كم وقطعها رجل في ثلاث ساعات ونصف فكم كانت سرعته بوحدة كلم / س ؟ المدينتين ١١٠ ج ١١٠ د ١٢٠

(۱) ركب رجل طائرة فنظر إلى الشاشة فوجد سرعة الطائرة ٩٠٠ كم رتبق لها ٦٠ دقيقة كم / س وقد قطعت الطائرة مسافة ٦٣٥ كم وتبقى لها ٦٠ دقيقة فما هي المسافة الكلية للوصول ب ١٦٣٥ كم

و المحتادة المحتادة

معنى أن سرعة الطائرة ٩٠٠ كلم / س أي تقطع ٩٠٠ كلم كل ساعة وحيث أن باقي لها ٦٠ دقيقة أي يكون باقي لها ٩٠٠ كلم إجمالي المسافة = المسافة المقطوعة + المسافة الباقية إجمالي المسافة = 170 + ٩٠٠ كم

(۱) قارن بين القيمة الأولى القيمة الأولى المسافة التي يقطعها عداء يجري ٣٠ كم / س لمدة ٤ ساعات القيمة الثانية الشانية المسافة التي يقطعها عداء يجري على مرحلتين الأولى يجري . ٥ كم / س لمدة ساعة والثانية ٦٠ كم / س لمدة ساعة الحل

القيمة الأولى المسافة = ٣٠ × ٤ = ١٢٠ كم القيمة الثانية المسافة = ٥٠ × ١ + ٦٠ × ١ = ١١٠ كم أي ان القيمة الأولى أكبر (أ)

(۱۳) سيارة تسير مسافة ١٨٠ كلم تقطع ثلثي هذه المسافة بسرعة ١٢٠ كم / س و باقي المسافة بسرعة ٦٠ كلم / س فما زمن الرحلة ١٢ ساعة ٢٠ ساعة ج٣ ساعة د ٢٠٥ ساعة الحل

ثلثي المسافة هو $11 \times \frac{1}{2} = 170$ كلم و السرعة = 110 كم 100 الزمن = $110 \div 110$ = 110 ساعة والمسافة المتبقية 100 كلم و السرعة 100 كلم 100 الزمن = 100 ÷ 100 = 100 ساعة وبذلك يكون زمن الرحلة كلها هو 100 + 100 ساعة 100

(1) شخص يسير مسافة من مدينة أ إلى مدينة ب في ٧ ساعات ، في كم دقيقة يقطع هذه المسافة شخص آخر إذا كان يتوقف ١٥ دقيقة كل ساعة بنفس السرعة ؟

ا ۱۰ د ۲۰ به ۲۰ ب

وتوقف توقف توقف توقف توقف توقف



الشرح الشرح الشرح

قاعدة التحرك في نفس الاتجاه و عكس الاتجاه

- إذا تحرك جسمين في انجاهين متعاكسين
 نجمع السرعات و نجمع المسافات
- إذا تحرك جسمين في نفس الاتجاه
 نطرح السرعات و نطرح المسافات

ملحوظة dangerous

عند عدم ذكر اتجاه الحركة في التمرين نعتبر الجسمين متحركين في نفس الاتجاه

تفسير معنى السرعة dangerous

معنى سيارة تمشي بسرعة ١٢٠ كلم / س أي انها تقطع مسافة ١٢٠ كلم خلال ساعة

(19) إذا كانت سرعة السيارة الأولى ٩٠ كم /س وسرعة السيارة الثانية ٧٠ كم /س ومرعة السيارة الثانية ٧٠ كم /س المسافة بينهما بعد ٧ ساعات الما ١٢٠ ب١١٠ ج١٢٠ د١٣٠ الحل

هنا السيارتان تمشيان في نفس الاتجاه نطرح المسافة بينهما بعد ساعة هو ٩٠ – ٧٥ = ١٥ كلم بعد ٧ ساعات تكون المسافة = ١٥ × ٧ = ١٠٥ كلم

(٣٠) إذا كانت سرعة السيارة الأولى ٩٠ كم /س وسرعة السيارة الثانية ٧٥ كم /س وسرعة السيارة الثانية ٥٧ كم /س كم المسافة بينهما بعد ٧ ساعات إذا ساروا عكس الاتجاه

11001 ب ۱۱۰۰ ج ۱۲۰۰ د ۱۲۰۰ الحل

هنا السيارتان تمشيان في عكس الاتجاه نجمع المسافة بينهما بعد ساعة = ٩٠ + ٧٥ = ١٦٥ كلم المسافة بعد مرور ٧ ساعات = ١٦٥ × ٧ = ١١٥٥ كلم

(۲) سيارتان الأولي تسير بسرعة ١٠٠ كلم / س والثانية تسير بسرعة ١١٠ كلم/ ساعة بعدكم دقيقة يصبح الفرق بينهما ٢٠ كلم أ ٠٠ ب ٩٠ ج ١٢٠ د٠٨ الحل

> هنا لم يذكر اتجاه الحركة لذلك نعتبرهما في نفس الاتجاه بعد ساعة تصبح المسافة بينهما ١١٠ – ١٠٠ علم أي انه بعد ساعتين يصبح الفرق بينهما هو ٢٠ كلم أي بعد ١٢٠ دقيقة (ج)

(۲۳) سيارتان تمشيان في عكس الاتجاه الاولى بسرعة ١٠٠ كلم /س والثانية تسير بسرعة ١١٠ كلم/ ساعة بعد كم ساعة يصبح الفرق والثانية مديرة ما ٤٤٠ كلم

بینهما ٤٢٠ کلم ۱۱ ب۲ ج ۳ د ٤

الحل

السيارتان تمشيان في عكس الاتجاه

بعد ساعة تصبح المسافة بينهما ١١٠ + ١٠٠ = ٢١٠ كلم بعد ساعتين تصبح المسافة بينهما ٤٢٠ كلم (ب)

 (۲۳) سيارتان انطلقتا من الخبر إلى الرياض الساعة ٣ صباحاً الأول بسرعة ٩٠ كم / س والثانية ٧٠ كم / س كم تكون المسافة بينهما الساعة ٧ صباحاً

أ٠٦ كلم ب٧٠ كلم د٩٠٠ كلم د٩٠٠ كلم الحل

السيارتان تمشيان في نفس الاتجاه في الساعة الواحدة الفرق بينهما هو ٢٠ كلم من الساعة ٣ صباحاً إلى الساعة ٧ صباحاً هو ٤ ساعات وبذلك يصبح الفرق في ٤ ساعات هو ٤ × ٢٠ = ٨٠ كلم (ج)

(٢٤) سيارتان الأولى سرعتها ١٢٠ كم/س والثانية سرعتها ١٠٠ كم/س ، كم الفرق في زمن الوصول بينهما إذا كانت المسافة ٦٠٠ كم أ ٤٥ د ب ٤٨ د ج ٥٦ د د ٦٠٠ د الحل

هنا المطلوب الفرق في زمن الوصول أي نعين زمن وصول كل سيارة على حدى ثم نطرحهما

زمن وصول السيارة الأولى $= \frac{7 \cdot 7}{17} = 0$ ساعات زمن وصول السيارة الثانية $= \frac{7 \cdot 7}{1 \cdot 7} = 7$ ساعات أي ان الفرق في زمن الوصول هو ١ ساعة = -7 دقيقة

(٢٥) سرعة محمد ٢ كلم / ساعة وتحرك من بيته إلى المصنع وفي نفس الوقت تحركت سيارة سرعتها ٢٠ كلم / ساعة من المصنع إلى بيته إذا التقيا بعد ٣٠ دقيقة فما المسافة بين البيت و المصنع ألا ١١ كلم ٢٠٠ كلم ٢١ كلم الحلل

محمد و السيارة يتحركان في اتجاهين متعاكسين السرعة = $\Upsilon + \Upsilon = \Upsilon \Upsilon$ كلم γ س زمن حركة محمد و السيارة = Υ دقيقة = $\frac{1}{2}$ ساعة

 $| lamlés = \frac{1}{7} \times 11 = 11$ Zha

عماد الجربري مؤلف سلسلة كتب المعاصر





جدول (يوضح حركة كل سيارة)

المسافة بينهما	مسافة الثانية	مسافة الاولى	زمن التحرك
۹۰ کلم	صفر	۹۰ کلم	الساعة الأولى
۰۲ کلم	۱۲۰ کلم	۱۸۰ کلم	الساعة الثانية
۳۰ کلم	٠٤٠ کلم	۲۷۰ کلم	الساعة الثالثة
صفر کلم	۲۱۰ کلم	۳۱۰ کلم	الساعة الرابعة

يتضح من الجدول ان السيارة الثانية لحقت بالأولى بعد مرور ٣ ساعات من حركتها أي زمن الالحاق ٣ ساعات (ب)

 (۲۸) انطلقت سیارة بسرعة ۹۰ کم/س ثم انطلقت بعدها بساعة سیارة أخرى بسرعة ١٢٠ كم/س فبعدكم ساعة تتساوى المسافة بينهما ب ع ج ٥

الحل

فبعد كم ساعة تتساوى المسافات بينهما ؟ هذا يعنى ان نحسب زمن الحركة كامل اي منذ بداية انطلاق السيارة الأولى وليس زمن

زمن الالحاق =
$$\frac{1 \times 9}{91 - 11}$$
 = ٣ ساعات الزمن من البداية = زمن الالحاق + الفارق الزمني = $1 + 1 = 3$ ساعة (ب)

حل اخر

يتضح من الجدول تتساوي المسافة بينهما عند الساعة الرابعة (ب)

(٢٩) إذا انطلقت سيارة بسرعة ٩٠ كم/س ثم انطلقت سيارة أخرى بعدها بساعة بسرعة ١٢٠ كم/س فبعد كم دقيقة يصبح الفرق بينهما ٠٢ كم؟

د ۱۸۰

ج ١٥٠ ب ۱۲۰ 9.1

الحل

يتضح من الجدول أن المسافة بين السيارتين ٦٠ كلم كانت بعد الساعة الثانية = ١٢٠ دقيقة (ب)



٣٠) يقطع محمد المسافة في ٦٤ ثانية قارن بين القيمة الأولى الزمن اللازم لقطع المسافة ١٠ مرات القيمة الثانية ١١ دقيقة

(٢٦) سيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين الأولى بسرعة ٦٢ كم / س والثانية بسرعة ١٧ كم / س ، إذا كانت المسافة بينهما ٨٠٠ كلم احسب زمن التقائهما

ج ۱۵س ج ۱۲س ب١١س m1.1 الحل

السيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين نجمع السرعة = ١٧ + ١٧ = ٨٠ كلم / س المسافة = ٨٠٠ كلم زمن التقائهم = ٠٠ + ٨٠٠ = ١٠ ساعة

قاعدة ٣ زمن الالحاق

لحساب زمن الحاق جسم بالأخر نستخدم احد القوانين الاتية

سرعة الجسم الأول× الفارق الزمني بينهما زمن الالحاق = فق السعتين

يستندم عند وجود سرعة كل جسم و الفارق الزمني بينهما

المسافة بين الجسمين (من الالحاق = فق السرعتين

يستخدم عند وجود المسافة بين الجسمين و سرعة كل منهما

ملحوظة

- زمن الالحاق هو زمن حركة الجسم الثاني وليس زمن بداية الحركة
- لا يستخدم زمن الالحاق الا في حالة اذا طُلب زمن الحاق الجسم الثاني بالأول
- إن الحركة من البداية = زمن الإلحاق + الفارق الزمني بينهما



ركز ٢ تمارين لها نفس النص و لكن إجابات مختلفة ارجوا مشاهدة فيديو الشرح لمزيد من الفهم

(٢٧) إذا انطلقت سيارة بسرعة ٩٠ كم/ س ثم انطلقت سيارة أخرى بعدها بساعة بسرعة ١٢٠ كم/س فبعد كم ساعة تلحق السيارة الثانية بالأولى ؟

ب ۲

هنا طلب زمن حركة السيارة الثانية لذلك نحسب زمن الالحاق (ψ) where $T = \frac{9}{T} = \frac{1 \times 9}{1 \times 10^{-3}} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$

حل اخر

41

ا فيديو الشرح



حل اخر

نحسب السرعة المتوسطة = $\frac{9.+11.}{7}$ كلم / س نبحث عن اقرب رقم في الخيارات اقل من ١٠٠ نجد انه ٩٩

ملحوظة

أحيانا هذا التمرين يأتي في الخيارات ١٠٠ ولا يوجد ٩٩ فنختار ١٠٠ في حالة وجود ١٠٠ في الخيارات يكون الحل الصحيح ٩٩

قاعدة ٥ المسافة التي تقطعها العجلة

المسافة المقطوعة = عدد اللفات × ٢ ط نق حيث نق هو نصف قطر العجلة

(٣٤) عجله نصف قطرها ٢٥ سم تدور ١٢ دورة فكم المسافة التي تقطعها بالمتر

> ب ۱٫۸۸٤ متر أ ۱۸۸٤ متر

ج ۱۸٫۸۶ متر ج ۱۸۸٫٤ متر

الحل

المسافة = عدد الدورات × المحيط

= ۲۱ × ۲ ط × ۲۵ = ۲۰ ط = ۲۰۰ × ۲۸ ۳سم

= ۱۸۸٤ سم نقسم على ١٠٠ لتحويل لمز

 إذا كان قطر العجلة يساوي ٦٠ سم كم المسافة التي تقطعها بالمتر إذا دارت ١٥ دورة

١ ١٠٠٠ ط ب ۸۰۰ ط

ج ۹۰۰ ط د ۹ ط

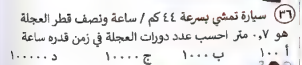
الحل

محيط العجلة هو ٢ ط × نق = ٦٠ ط

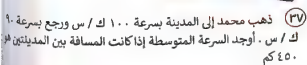
المسافة التي تقطعها ١٥ × ٦٠ ط = ٩٠٠ ط سم 1.. ÷

المسافة بالمتر = ٩ ط (ج)

ك بنفسك 🍆



حل بنفسك



ب ۹٤

911

(٣) كلب صيد يلحق أرنب والمسافة بينهما ١٥٠ م إذا كان كلب الصيد يقفز مسافة ٩ متركل ١ ثانية والأرنب يقفز مسافة ٧ متر كل ١ ثانية بعد كم ثانية يمسك الكلب الأرنب ا ٦٠ ثانية ب ۷۵ ثانیة ج ۸۰ ثانیة د ۱۰۰۰ ثانية

> الحل المسافة بين الكلب و الارنب هي ١٥٠ متر سرعة الكلب ٩ م/ث وسرعة الأرنب ٧ م/ث (ب) الالحاق هو $\frac{10}{V-9} = \frac{10}{V} = \frac{10}{V}$ ومن الالحاق هو

قاعدة ٤ السرعة المتوسطة

♦ السرعة المتوسطة = مجموع المسافات مجموع الأزمنة

يستخدم في حالة وجود المسافات التي تحركها الجسم و زمن کل مسافۃ

٢ × ألسرعة المتوسطة = ضرب السرعتين × ٢

يستخدم في حالة وجود السرعات التي يتحرك بها الجسم

ملحوظة

السرعة المتوسطة > الوسط الحسابي للسرعتين

(٣٢) تقطع سيارة ٢٠٠ كلم ذهابا في ٣ ساعات ثم تعود لتقطع نفس المسافة في ٢ ساعة فما متوسط سرعة السيارة ب ۱۰۰ کلم/س أ ۸۰ كم/س د ۲۰ کلم/س ج ۱۲۰کلم/س

السرعة المتوسطة =
$$\frac{مجموع المسافات}{مجموع الأزمنة}$$
 = $\frac{5 \cdot 1}{7 + 7}$ = $\frac{5 \cdot 1}{6}$ كلم / س (أ)

سيارة تقطع المسافة بين مدينتين بسرعة ١١٠ كم / س و تعود بسرعة ٩٠ كلم / س فما سرعتها المتوسطة ب ٩٩ كلم / س اً ۹۰ کم/ س د ۹۸٫۵ کلم / س ج ۱۰۵ کلم / س الحل

السرعة المتوسطة = $\frac{9 \cdot \times 11}{\times \times 1} \times 1 = 99$ كلم / س

1 ... 3

تحمیمات محلولة من ۴٪ ۱٪ الی ۱۴٪ ورقی و محوست



أكثر التهارين تكرارا ورقى ومحوسب

(٤٢) غادر قطار أ المحطة بسرعة ٦٠ كلم / س وبعد ساعتين غادر القطار ب نفس المحطة بسرعة ٨٠ كلم /س في نفس الاتجاه بعد كم ساعة يلحق القطار ب القطار أ اً ٣ ساعات ب ٤ ساعات ج ٥ ساعات د 7 ساعات الحل

زمن الإلحاق =
$$\frac{m_2 = \frac{m_2 = 1}{m_2}}{\frac{m_2 = 1}{m_2}}$$
 فرق السرعتين = $\frac{r \times 1}{r}$ = $\frac{r}{r}$ ساعات (c)

(٤٣) تسير مركبة بسرعة ٩٠ كلم / س وتسير أخرى بسرعة ٥٠ كم / س فكم المسافة المقطوعة بالكلم التي تسيرها المركبتين معا بعد ٥

المسافة المقطوعة من السيارة الأولى = ٩٠ × ٥ = ٤٥٠ كلم المسافة المقطوعة من السيارة الثانية = ٥٠ × ٥ = ٢٥٠ كلم المسافة المقطوعة من السيارتين = ٢٥٠ + ٢٥٠ = ٧٠٠ كلم (ج)

(٤٤) ذهب رجل إلى العمل بسيارته وكان يسير بسرعة ٨٠ كم / س و يستغرق نصف ساعة للوصول, و إذا قرر أن يذهب بدراجته التي تسير بسرعة ٢٠كم / س فمتى سيصل إلى عمله أ) ٥,٣ ساعة ب) ٢ ساعة ج) ٣ساعة د) ٤ساعة الحل

عندماکان یسیر بسیارته فإن ف = ۸۰ $\times \frac{1}{5}$ = ۶۰ کم عندما يسير بدراجته فإن الزمن = ألله عندما

(٤٥) سيارتان تتجهان من مدينة أإلى مدينة ب الأولى بسرعة ١٠٠ كم / ساعة والثانية بسرعة ١٢٠ كم/ س فما الفرق في زمن الوصول بينهما بالدقائق علماً بأن المسافة بين المدينتين ٤٨٠ كم ؟ 7. 3 5.0 ب ٤٨ ٤. 1 الحل

زمن الأولى =
$$\frac{6\Lambda^3}{1.1}$$
 = Λ ,3 ساعة زمن الثانية $\frac{6\Lambda^3}{1.1}$ = 3 ساعات الفرق في الزمن هو Λ ,3 – 3 = Λ ,0 ساعة = Λ ,0 = Λ = Λ د قيقة (ب)

المدينة أإلى المدينة بواستغرقت الرحلة ٧ المدينة بواستغرقت الرحلة ٧ المدينة الرحلة ٧ ساعات واستراح ٤ مرات كل مرة ربع ساعة ووصل الساعة ٧ مساء فمتى انطلق ؟

٧ --:١١ 14:... T:T. 3 17:4. الحل زمن الرحلة الفعلي = ٧ ساعات نون الاستراحات = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 1$ ساعة زمن الرحلة كاملة = V + V = ۸ ساعة حيث انه وصل الساعة ٧ مساء فهو بذلك قد انطلق الساعة ١١ م

(rg) سار عبدالله من بيته للمصنع بسرعة ١٠٠ كم/س ثم عاد ليقطع نفس المسافة بسرعة ٨٠ كم/س فما سرعته المتوسطة 98 = 473

الحل

الوسط الحسابي للسرعتين = $\frac{\Lambda + 1 + 1}{\gamma}$ = م م س السرعة المتوسطة اقل من الوسط الحسابي بقليل نبحث في الخيارات عن العدد الأقل من ٩٠ بقليل ← لا يوجد نختار ۹۰

٤٠) شخص يسير بسرعة ٩ م / ث ليقطع مضمار طوله ٨١٠ م قارن بين القيمة الأولى الزمن الذي استغرقه القيمة الثانية ٩١ ثانية الحل الزمن = ۸۱۰ ثانية أى ان القيمة الثانية أكبر (ب)

(٤) يحتاج محمد ٨,٥ دقيقة للذهب من بيته للمسجد ما الزمن الذي يحتاجه ليذهب للمسجد ويعود لمنزله خلال يوم كامل

> أ ٧٥ دقيقة ب ٦٠ دقيقة ج ۸۵ دقیقة 284,03

في اليوم يوجد ٥ صلوات الزمن الكلي = ٥ × ١٧ = ٥٨ دقيقة



تجميعات محلولة من ١٤٤٣ الى ه١٤٢ ورقي و محوسب



فيديو الشرح

أكثر التهارين تكرارا ورقى ومحوسب

اً ١ دقيقة و ٤٨ ثانية

(3) راكب دراجة يسير بسرعة ٤٥ كم / ساعة و الثاني يسير بسرعة

ل كم / دقيقة قارن بين

القيمة الأولى سرعة الأول القيمة الثانية سرعة الثاني

الحل

بالضرب في ٦٠

سرعة الثاني = أ كلم لكل دقيقة لتصبح السرعة ٣٠ كلم لكل ساعة

وبذلك تكون سرعة الأول أكبر (أ)

- (1)
 - (٤٧) شخص يسير ١ متر في الدقيقة وآخر يسير ١ متر في ٢٠ ثانية فكم الفرق بينهما بعد ٣٠ دقيقة

۱۰،۳م ب۲۰م ج٥٠م د٢٠٥

الشخص الثاني يسير ١ م في ٢٠ ثانية أي ٣ م كل ١ دقيقة أي ان الفارق في الدقيقة الواحدة بين الأول و الثاني هو ٢ متر في ٣٠ دقيقة يكون الفارق ٦٠ متر (ب)

(28) قطار يسير بسرعة ٣٦ كلم/س اذا قطع جدار خلال ٨ ثوانيكم يكون طول الجدار

اً ۱۰ متر ب٤٠ متر د١٠٠ متر الحل

أولاً لابد من التحويل من كلم/س إلى م / ث التصبح ع = 3 × 3 × 3 التصبح ع = 3 × 3

المسافة = سرعة × زمن =١٠ × ٨ =٨٠ متر (ج)

(ع) هناك سيارتان الأولى تسير بسرعة ١٠٠ كم / س والثانية تسير بسرعة ١١٠ كم/ ساعة كم تكون المسافة بينهما تقريباً بعد ثلث ساعة ٢١ كلم ب٣كلم ج ٤ كلم د٥ كلم الحل

الفرق بينهما في الساعة هو ١٠ كم بعد ثلث ساعة يكون الفارق تقريباً ٣كم (ب)

- تحرك شخصان كلا منهما في اتجاه الأخر وكان البعد بينهما 11 كلم وسرعة الأول ٣٠ كلم/ س فما الوقت اللازم لالتقائهما الماعة ج ٤ ساعة د ٥ ساعة الحل
 - سرعة الشخصين = ۳۰ + ۴۰ = ۷۰ كلم / س الزمن = ۲۱۰ + ۲۰ = ۳ ساعة (ب)

(0) يمشي رجل في مدار طوله ٥٤٠ م بسرعة ٥ م / ث فما الزبن
 الذي يستغرقه ليقطع دورة واحدة

ب ۱ دقیقة و ۲۳ ثانیة د دقیقة و ۵۶ ثانیة

ج دقيقتان الحل

الحل

الزمن = $\frac{\delta \delta}{\delta}$ = ۱۰۸ ثانیة = 1 دقیقة و ۶۸ ثانیة (أ) = 7 ثانیة + ۶۸ ثانیة (أ)

(07) سيارتان انطلقتا لقطع مسافة ما الأولى بسرعة ١٠٠ كم / سو الثانية قطعت نصف المسافة بسرعة ٨٠ كم /س والنصف الاخر بسرعة ١٢٠ كم / س قارن بين القيمة الأولى الزمن المستغرق لقطع المسافة بالسيارة الأولى القيمة الثانية الزمن المستغرق لقطع المسافة بالسيارة الثانية

حيث ان السيارة الثانية لها سرعتين فيمكن حساب السرعة المتوسطة كسرعة حركة السيارة

٥٣ قطع رجل المسافة بين مدينتين في ٤ ساعات ثم زاد السرعة ٢٠ كلم/س فقطعها في ٣ ساعات فإن المسافة بين المدينتين بالكيلومر أ ٢٤٠ ب ٢٤٠ بـ ٩٠ د ١٨٠ الحل

ع ــــــ ٤ ساعة ح .٠+۶ ٣ ساعة

تناسب عكسي بين الزمن و السرعة

3 3 = 7 (3+ .7)

٤ع = ٣٣ + ٦٠ أي أن ع = ٦٠ كلم / س

المسافة = ٦٠ × ٤ = ١٤٠٠ كلم (أ)





اختبار الكتروني





فيديو الشرح

آ قارن بين
 القيمة الأولى سرعة عجلة تقطع مسافة ١٢٠ كم في ٨ ساعات
 القيمة الثانية سرعة عجلة تقطع مسافة ٨٠ كم في ٤ ساعات

قطار يقطع مسافة ٢٢٠ كم في ٣ ساعات , فكم ساعة يلزم ليقطع ١١٠٠ كم

۱۸۱ ساعة ب۱۲ ساعة ج ۱۵ ساعة د ۱۵ ساعة

(۱) قارن بین

القيمة الأولى سرعة رجل يمشي ٢٤٠ كم في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة رجل يمشي ٣٨٠ كلم في ٥ ساعات

ا قطاران انطلق أحدهما جهة الغرب بسرعة ٨٠ كلم /س ومن نفس المكان انطلق القطار الأخر جهة الشمال بسرعة ٦٠ كلم/س كم تكون المسافة بينهما بعد مرور ساعة واحدة ؟ أ ٧٠ كم به ٧٠ كم به ٢٠٠ كم

(17) تقطع سيارة نصف طريق طوله ١٠٠ كم بسرعة ١٠٠ كم/س وتقطع بقية الطريق بسرعة ٦٠ كم/س كم دقيقة تلزم لقطع الطريق كله ؟

۵۰۱ به ۷۰ ج ۸۰

(17) أحمد يذهب إلى عمله يومياً بسرعة ثابته إذا خرج من منزله الساعة ٨ ووصل إلى عمله ١٠٥ ٨ وتذكر أنه نسى شئ فعاد إلى منزله و أستغرق ٣ دقائق ذهاباً إلى البيت ثم رجع إلى العمل فمتى يصل

۸:۱۱ ب

ج ۱۰ : ۸ د ۱۰ د

ع جسم يتحرك ٧٢ كم / س كم متر يتحرك في الثانية الواحدة ٢٠١ متر ب ٢٥ متر ج ٢٠ متر ج ٢٠ متر دراجة هوائية تسير بسرعة ٢٠ كلم /س ودراجة نارية تسير المسافة بسرعة ٢٥ كلم الله تصبح المسافة بسرعة ١٥٠ كم تصبح المسافة بينهما بعد مرور ٢ ساعة

بینه به ۱۵۰ کم ۱ ۱۵۷ کم ج... کم

سيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين الأولى بسرعة الامراد والثانية بسرعة ٣٣ م/د ما الزمن الذي استغرقاه في مشي هذه المسافة بعد ٤٨٠ م ٢٠ ح ١٢ ح ١٢

خرج محمد من بيته في الصباح ذاهباً إلى عمله بسرعة
 ١٥ كم/س وفي المساء عاد ماشياً على قدمية بسرعة ٣ كم / س
 إذا كانت المسافة بين البيت والعمل ١٥ كم فما سرعة محمد

المتوسطة ؟ أه كم / س ب ١٢ كم / س ج ١٦ كلم / س د ٢٠ كلم / س

(ع) فطاريسير بسرعة ٥٠ كم / س وفي نفس الوقت سيارة تسير بسرعة ٤٠ كم / س , إذا قطعت السيارة ٦٠ كم فكم المسافة التي سيقطعها القطار

١٥١٥م ب ٥٥ کم ج ٧٠کم د ٤٠٠کم

 إذا كنت تسير بسرعة ٤٥ كم/س ووصلت الساعة ١١ صباحاً وتسير بسرعة ٥٠ كلم/س ووصلت الساعة ٩ صباحاً فإذا كنت تريد الوصول ١٠ صباحاً فكم يجب أن تكون سرعتك أ ٥٥ كلم/س ب٤٠ كلم / س ج ٤٨ كلم/س ج ٤٨ كلم / س

شخص يسير بدراجته الخاصة ١٢ كلم في ٣٠ دقيقة إذا سار
 بنفس السرعة فما هو الزمن الازم لقطع ٤٨ كلم
 ١٢٠ دقيقة
 ٢٠ دقيقة
 ٢٠ دقيقة
 ٢٠ دقيقة

قطع أحمد مسافة ما في ٦٠ ثانية قان بين القيمة الأولى الزمن اللازم لقطع المسافة ٦ مرات القيمة الثانية ١٠ دقائق،

الباب الثاني النسية

ماذا ستتعلم في هذا الباب؟

- aumil .
- الربح والخسارة
- التناسب الطردي والتناسب العكسي
- الوسط الوسيط المنوال المداب
 - تحميعات المحوسب والورقي
 - > اختبارات الكترونية
 - > اختبارات ورقية

علی کل فصل دراسی

المعاصر كالقدرات





فاعتناك حساب النسبة والنسبة المثوية

ر نسبة الله المنوية =
$$\frac{1}{1000}$$
 ونبسط المقدار $\frac{1}{1000}$ النسبة المنوية = $\frac{1000}{1000}$ ×

بعض النسب المئوية المشهورة

$% V = \cdot, V = \frac{r}{\xi} % 0 \cdot = \cdot, 0$	0 = 1
$% \begin{array}{l} % \left(1, 1 \right) = \left(1, 1 \right) = \frac{\tau}{\tau} \end{array}$	XTT, T = ., TTT = 1
$%7,70=\cdot,\cdot770=\frac{1}{17}$	%1Y,0 = .,1Y0 = 1

مثال توضيحي

- مارسة بها ٢١٠ طالب نجح منهم ١٤٠ طالب
 - 0 احسب نسبة الراسبين الى الناجحين
 - احسب نسبة الناجحين
 - واحسب النسبة المئوية للناجحين
 - @ احسب نسبة الراسيين
 - 0 احسب النسبة المنوية للراسبين

- عندالناجحين ١٤٠ و عدد الراسبين ٧٠
- نسبة الراسبين الى الناجحين هي ٧٠: ١٤٠ = ٢:١
- نسبة الناجحين هنا المقصود بها حساب نسبة الناجحين الى الكل وهي ١٤٠: ٢٠ = ٢: ٣
- \mathbf{v} النسبة المثوية للناجحين \mathbf{v} × × ۱ = \mathbf{v} × × ۱۰ = \mathbf{v}
 - € احسب نسبة الراسبين هنا المقصود بها حساب نسبة الراسبين الى الكل وهي ٧٠ : ٢١٠ = ١ : ٣
 - احسب النسبة المنوية للراسبين $XTT, T = 1 \cdot \cdot \times \frac{1}{r} = 1$

الشكل مقسم الى مثلثات متطابقة ما نسبة المظلل إلى الشكل كله



الشكل كله هو ٤ مثلثات مظلل منها ٢ نسبة المظلل إلى الكل = ٢ : ١ = ٢ (ب)

ت ما نسبة مساحة الجزء المظلل إلى الشكل كله ج زر الحل

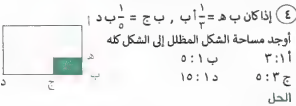
كل مستطيل مقسم إلى ٤ مثلثات متطابقة أي أن الشكل يحتوى على ٣٢ مثلث ومظلل منه مثلث واحد نسبة المظلل إلى الكل هو ١ : ٣٢ (ب)



السبة المظلل إلى الشكل كله هو ۸:۱ ت E:11

> TT: 12 17:12 الحل

كل مثلث صغير مقسم إلى ٤ مثلثات أي ان الشكل كله يتكون من ١٦ مثلث مظلل منه ١ نسبة المظلل إلى الكل هو ١٦:١ (ج)



هذا التمرين يتكرر كثيرا في نماذج المحوسب مع تغير الأرقام و دائما حله = حاصل ضرب الكسرين $\frac{1}{x} \times \frac{1}{0} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{0}$ كحل سريع طريقة الحل

نستبدل الاضلاع بأرقام تحقق شروط التمرين

ب ه = أب نضع أب = ٣ فيكون ب ه = ١ $1=\frac{1}{2}$ ب د نضع ب د = ۵ فیکون ب

 $1 = 1 \times 1 = 1 \times 1 = 1 \times 1 = 1$ مساحة المظلل ب ه × ب ج

مساحة الشكل كله = أب × ب د = ٣ × ٥ = ١٥

نسبة المظلل إلى الكل = ١٥:١٥

 ما مساحة المنطقة المظللة إلى المنطقة الغير مظللة ب ۲:۱۲ 6:13 ج ۲: ٤





(١٠) مجموعة تتكون من ٤٥ شخص ، ٢٩ شخص منهم ذهبوا في رحلة فما النسبة المئوية للذين لم يذهبوا

11.3

٧١٦ ٧

الحل

عدد اللذين لم يذهبوا = 20 – ٢٩ = ١٦
النسبة المئوية للذين لم يذهبوا =
$$\frac{17}{60}$$
 + ٠٠٠
يجب تقريب الاعداد لجعل الحسابات اسهل

 $XTT,T \approx 1... \times \frac{1}{r} = 1... \times \frac{10}{10} \approx$

تاسية المحساب الجزء و الكل

مثال ما العدد الذي ٢٠٪ منه هو ٢٥٠

مثال احسب ۲۰٪ من ۲۰۰

 $0. = 70. \times \frac{7.}{2}$

نختار اقرب رقم لها من الخيارات و هو ٣٦٪ (أ)

لحساب النسبة من العدد (الجزء من الكل) اضرب النسبة في العدد الكلي

لحساب العدد الكلي من النسبة (الكل من الجزء)

اضرب مقلوب النسبة في الجزء المعطى



(1) في الشكل المرسوم

قارن بين

الفيمة الأولى نسبة المظلل القيمة الثانية ٩٦٪

الحل

عدد المربعات كلها ٢٥ وعدد المظلل منها ٢٤

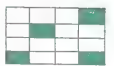
$$''$$
 نسبة المظلل = $\frac{Y\xi}{70} \times 10^{-3} \times 10^{-3}$

أى ان القيمتين متساويتان (ج)

ملحوظة هامة جدا

في تمارين النسب أي شكل مرسوم و مقسوم الى عدد من الاشكال المتماثلة فنعتبرها متطابقة (هكذا تكون تمارين قياس)

(٧)ما نسبة الجزء المظلل إلى الغير مظلل



عدد المظلل = ٤ وعدد الغير مظلل = ١٢ $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$ نسبة المظلل الى الغير مظلل

۸ کم مربع پلزم تظلیله حتی یصبح نسبة المظلل إلى الشكل كامل ٢:٣

ج٣ الحل

عدد المربعات كلها = ١٢

مظلل: الكل

T : Y س: ۱۲:

 $\Lambda = \frac{17 \times 7}{7} = M$

لابد ان تكون عدد المربعات المظللة = ٨

وحيث ان المظلل منها هو ٥ فلابد ان نظلل ٣ مربعات (ج)



(۱۱) قارن بین ما یوفره کل موظف

 $170. = 70. \times \frac{1..}{7.}$

قيمة أولى الأول راتبه ٦٠٠٠ ريال ويوفر منه ٢٠٪ قيمة ثانية الثاني راتبه ٤٠٠٠ ريال ويوفر منه ٣٠٪

القيمة الأولى حساب ۲۰٪ من ۲۰۰ = $\frac{Y}{1.0}$ × ۲۰۰۰ = ۱۲۰۰

القيمة الثانية حساب ٣٠٪ من ٤٠٠٠ = $\frac{\pi}{1.0}$ = ٤٠٠٠ القيمة الثانية حساب

أي أن القيمتين متساويتان (ج)



ال قارن بين

القيمة الأولى ٦٠٪ من ٤٠

القيمة الثانية ٤٠٪ من ٦٠

ما قيمة بي تقريباً ب '' ب

(3)
$$\frac{1}{r} = \frac{1}{1 \cdot r} \times \frac{1}{r} = 1 \cdot r + \frac{1}{r}$$

1 2



هُ الشرح الشرح

(۱۸) راتب أحمد ۲۰۰۰ ريال يخصم منه ۹٪ ضريبة تقاعد و يضاف له ٨٠٠ ريال حوافز شهرية كم سيكون اجمالي مرتبه 77... ج ۲۲۰ 788.3 الحل

> يخصم ٩٪ من المرتب أي يقبض ٩١٪ منه ما يقبضه = ۹۱٪ من $-7 = 7 \times \times \frac{91}{100} = 7 \times 100$ ما يقبضه المرتب بعد إضافة الحوافز = ٥٤٦٠ + ٥٤٦٠

19 إذا كان ١٥٪ من عدد ما هو ٦٠ أوجد العدد 17..1 ب ۱۲۰ ج ۳۰۰ 8...5 الحل

١٥٪ من عدد = ٦٠ مقلوب النسبة في العدد $\xi \cdot \cdot = 7 \cdot \times \frac{1 \cdot \cdot}{100} = 0.3$

٢٠ مدرسة بها عدد من الطلاب إذا كان عدد الحاضرين = ١٨ طالب وكانت نسبة الغائبين = ٤٠٪ ، كم عدد طلاب المدرسة ؟ ب-٣ ج٥٣ د٣٦ 701 الحل

نسبة الغائبين ٤٠٪ فإن نسبة الحاضرين من طلاب المدرسة ٦٠٪ -٦٪ من طلاب المدرسة = ١٨ طالب

طلاب المدرسة = --- × ۱۸ × ۳۰ = ۳۰ مقلوب النسبة في العدد

(٢١)ينهي متسابق ٢٥٪ من السباق في ٥ دقائق , كم يحتاج لينهيه كاملا ب ۲۵ ج ۲۰د الحل

٢٥٪ من السابق كله = ٥ دقائق

السباق كله = $\frac{1 \cdot \cdot}{70}$ × ٥ = ٢٠ دقيقة مقلوب النسبة في العدد

(۲۲) لدی محمد ۸ ریال و هو یمثل ۱۰٪ من مصروفه فکم مصروفة 7.9 6.37 A - 1

> الحل ١٠٪ من مصروفه = ٨ ريال

مقلوب النسبة في العدد المصروف = ١٠٠ × ٨ = ٨٠ ريال

۲۳ کم قیمة ۲۰٪ من ۰٫۸ ٤٢ ت EAI

الاكان أحمد يصيب ٧٠٪ من الرميات فكم يصيب في ٧٠ الرميات فكم يصيب في ٧٠

٥٠ ج ٤٩ پ رمية 713 111

الحل

(٤) أعطى أب لابنه ١٠٠٠ ريال وقال له خصص ٨٨٪ للوقود و ٧٪ للداسة فكم المتبقي من المبلغ ؟

10.3 الحل

المتبقى كنسبة = ١٠٠ – (٨٨ + ٧) = ٥٪ $0 = 1 \cdot \cdot \cdot \times \frac{0}{1 \cdot \cdot \cdot} = 1 \cdot \cdot \cdot \times 0$ المبلغ المتبقي = 0٪ من

(10)إذا كانت مساحة الكرة الأرضية ٥١٠ مليون م تقريبا و كان مساحة الماء = ٧٠٪ أوجد مساحة اليابسة

۱۵۳ مليون م ۲ ب ١٥٠ مليون م ۲ ج ۵۰۰ مليون م ۲ د ۱۲۰ ملیون م ۲ الحل

إذا كانت نسبة الماء = ٧٠٪ فإن نسبة اليابسة = ٣٠٪ مساحة اليابسة هي ٣٠٪ من ١٠٥ - ۲۰ = ۱۵۳ = ۱۵۳ مليون م ۲ - -

(1) إذا كان ١٢٪ من الطلاب لم يحضروا الاختبار, ٢٥٪ لم يجتازوا الاختباركم نسبة الطلاب الذين اجتازوا الاختبار ب.٦٪ ج٥٥٪ د٥٠٪ 777 الحل

نسبة الحاضرين هو ۱۰۰٪ - ۱۲٪ = ۸۸٪ ٢٥٪ من الحاضرين لم يجتازوا الاختبار أي الربع لم يجتاز الاختبار وهو ٢٢٪ ويكون ذلك من اجتاز الاختبار هو ٦٦٪

زيادة ثمن التذكرة ١٠٪ 144.1 TTE . 3 710. E الحل

> ۰۱٪ من ۹۰۰ هو ۱۰۰ عه ۱۰۰ من ۱۰۰ من ۱۰۰ من ۱۰۰ من ثمن التذكرة بعد الزيادة هو ٥٩٠ + ٥٩ = ٦٤٩ ويصبح ثمن ٣ تذاكر هو ٣ × ٦٤٩ = ١٩٤٧

ج ۲۶٫۰



(٢٤) توفي أب وعليه دين ولديه ٣ أولاد فسدد الأول نصف الدين والثاني ٣٠٪ والثالث ٤٠٠٠ ربال وهو ما تبقي من الدين ، فكم قيمة الذين كاملاً ؟

ب ۲۵۰۰۰ ج 7.... الحل

الأول سدد ٥٠٪ و الثاني سدد ٣٠٪ فيكون الثالث سدد ٢٠٪

(ro) إذا كان ٣١٥ شخص في حفلة يشريون الشاي وكانت نسبتهم ٣٠٪ فما عدد المدعوين

1.0.3 ج ۲۳٥ ب ۷۵۰ الحل يوجد طرق ٣٠٠٪ من المدعوين = ٣١٥ حل أخرى بالفيديو الم*د*عوين = _ _ × ۱۰۰ × ۱۰۰۰

(٢٦) إذا كان ٣١٥ شخص في حفلة يشريون الشاي وكانت نسبتهم ٣٠٪ فما عدد الذين لا يشربون القهوة 1.0.3 ب ۷۰۰ ج ۷۳۰ الحل

 $1.0. = 710 \times \frac{1.1}{r}$ من المدعوين = 710 \rightarrow 10 المدعوين = 710 من المدعوين عدد اللذين لا يشريون القهوة = ١٠٥٠ - ٣١٥ = ٧٣٥

(٢٧) إذا كان ٣١٥ شخص في حفلة يشريون الشاي وكانت نسبة الذين لا يشربون الشاي ٧٠٪ فما عدد المدعوين

ب ۷۰ ج ۷۳۷ د ۱۰۰۰ A---1 الحل

نسبة اللذين لا يشريون الشاي ٧٠٪ أي نسبة اللذين يشريون الشای ۳۰٪

٣١٥ = ٢١٥ من المدعوين = ٣١٥

 $1.0. = 710 \times \frac{1..}{r}$ المدعوين



(٣٨) إذا كان ٢٠٪ من طلاب مدرسة يحب الرياضيات وعددهم ١٥٠ فكم عدد طلاب المدرسة

ج ۷۰۰ ب ۷۵۰۰

(۲۹) إذا كان ۲۰٪ من طلاب مدرسة يحب الرياضيات و عدد الذين لا يحب الرياضيات ١٦٠ فكم عدد الذين يحبوا الرياضيات ب۲۰۰ ج۲۲ 17.1



داخل الشكل ٧- ب 7.1 9.3 ج ۸۰

الحل

١٥٪ من الشكل كله = ١٢

 $\Lambda \cdot = 17 \times \frac{1 \cdot \cdot}{10} = 4$ الشكل كله

(٤) كيس فيه عدد من الكرات حمراء وخضراء وصفراء إذا كان احتمال اختيار الكرة الخضراء = $\frac{1}{2}$ واحتمال اختيار الكرة الحمراء = $\frac{1}{2}$ وكان عدد الكرات الخضراء داخل الكيس = ٨ فأوجد مجموع الكرات 72 T الحل

> الكرات الخضراء عددهم ٨ وهي تمثل ثلث الكرات $^{\prime}$ الكرات = Λ \rightarrow الكرات = $\frac{\pi}{2} \times \Lambda = 3$

ع ٪ من عدد ما = ١٥٠ ، كم يساوي ٦٠٪ من نفس العدد ب ۲۷۵۰ 77. . 3 ج ۲۲۰۰

 $YYO = \frac{10 \cdot \times 1}{i} = \omega$

الحل

(٤٣) إذا كان ٣٠٪ من أ = ٤٥٠٪ من ب = ٢٠٠ قارن بين القيمة الأولى أ القيمة الثانية ب

> $Y \cdot \times Y \cdot \cdot = Y \cdot \cdot \times \frac{Y \cdot \cdot}{Y \cdot} = \psi \leftarrow Y \cdot \cdot = \psi \times Y \cdot \cdot$ أي ان القيمة الثانية اكبر

حارتفنتاك

(٤٤) إذا كان نصيب احد العاملين ٥٪ من مبيعات الشركة وكانت نصف مبيعاتها ٤٠٠٠ ريال قارن بين القيمة الأولى ما اخذه العامل

القيمة الثانية ٣٠٠

1.0.3

يجميعات الورقي و المحوسب من عام ٢٤٤٢ الي عام ١٤٢٥



🐽 شخص اشترى سيارة بـ ١٢٠ الف ريال و دفع نصف المبلغ و قسط الباقي على ان يدفع ٥٪ كل شهر كم عدد الشهور 7.3 الحل

باقي المبلغ هو ٦٠٠٠٠ ريال ما يدفعه كل شهر هو ٥٪ من ٦٠٠٠٠ = ٥٠٠٠ × ٦٠٠٠٠ = ٣٠٠٠ عدد الأشهر = ٢٠٠٠ عدد الأشهر

(0) شخص يبيع أجهزة كمبيوتر وبأخذ على كل جهاز عموله ١٠٪ وباع ٢٠ أجهزة واستلم ٦٠٠ ريال فكم سعر الجهاز ب ۳۰۰ 2 . . 1 7...7 7..3 الحل باع ٢٠ جهاز واستلم ٦٠٠ ريال أي كل جهاز يستلم ٣٠ ريال

هذا يعني ان ١٠٪ من سعر الجهاز = ٣٠ ريال سعر الجهاز = ٢٠٠ × ٣٠٠ = ٢٠٠٠ ريال

or) طائرة عدد مقاعدها ٣٢٠ مقعد ٤٠ لدرجة رجال الأعمال والباقي لدرجة السياحة ، نسبة مقاعد رجال الأعمال الشاغرة ٢٠٪ ونسبة مقاعد درجة السياحة الشاغرة ١٠٪، ما مجموع المقاعد الشاغرة في الطائرة ؟

771 ٤. ن 727 YAs

عدد مقاعد رجال الاعمال = ٤٠ وعدد مقاعد السياحة = ٢٨٠ عدد المقاعد الشاغرة لرجال الاعمال هو ٢٠٪ من ٤٠ مقاعد $\Lambda = \xi \cdot \times \frac{\gamma}{\gamma} =$

عدد المقاعد الشاغرة من درجة السياحة هي ١٠٪ من ٢٨٠ = ۲۸۰ × ۲۸۰ مقعد

 (or) قطع فهد ٦٠ كلم بسيارته وكانت المسافة المتبقية من الرحلة ٠٠٠ كلم ، فكم النسبة المئوية لما قطعه من الرحلة ؟ 2813 **س ۱۵٪** 17,11% قطع فهد ٦٠ کلم من ٣٦٠ کلم النسبة المئوية = $\frac{1}{r_1} \times 1 \cdot \cdot \times \frac{1}{r} \times 11,77 = 1.00$

٧٤ امثال عدد يساوي ٥٪ من ٩٨٠ ، ما هو العدد ؟ 1112 ور من ۱۹۰۰ هو مدر ۱۰۰۰ عود ۱۹۰۰ عود ۱۹ V = 1 أينال عدد = V

(آع) مع محمد في البنك ٢٨٩٥ ريال وصرف منهم ١٠٪، كم تېقى معه تقريباً ؟ 77.70 Y1...j 77... 7.17=

المتبقي معه هو ٩٠٪ من ٢٨٩٥ Y7.7 ≈ Y7.0,0 = \frac{Y7.00}{1.} = YA90 x \frac{1.}{1.}

في بعض نماذج المحوسب أحيانا ٢٦٠٦ تكون غير موجودة في بعض نمادج المحوب . بالخيارات فنختار اقرب رقم لها وهي ٢٦٠٠

> (٤٧)ما قيمة ٢٥,٠٪ من س هو ب ۲۵،۰س m.,. Yoi د ۲۵،۰۰۰س ج ۲۵۰۰،۰س $x = \frac{0.70}{1.00}$ من س = $\frac{0.70}{1.00}$ س من س = 0.70 س

(٤٨) إذا كان أ س = ٨٠٠ فإن ٢٥٪ من العدد س ب ۱۳۰۰ 17... ج ١٦٠٠ ج ١٥٠٠ الحل $\Lambda \cdot \cdot \times \Lambda = \omega$ ای آن $M = \Lambda \cdot \cdot \times \Lambda$

۲۵٪ من العدد س يعني ربع س = ^۱ ۲۰۰ × ۸ × ۱٦٠٠ = ۱٦٠٠

٥٠٠٠٠ ريال وأراد تقسيط الباقي كل شهر ١٥٠٠ ريال فكم شهر يستغرق ؟ 7.1 ج ٧٦ د ۸۰ ب ٦٢ الحل المبلغ المتبقي = ١٧٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠

(٤٩) أراد خالد أن يشتري سيارة ثمنها ١٧٠٠٠ ريال فإذا دفع

عدد اشهر التقسيط = $\Lambda \cdot = \frac{17 \cdot \dots}{1000}$ شهر

لجميعات الورقي و المحوسب من عام ١٤٤٠ الي عام ١٤٣٥



(عه) قارن بين القيمة الأولى ٣٠٪ من ١٢٠٠٠ القيمة الثانية ٩٠٪ من ٤٠٠٠

> القيمة الأولى $\frac{r}{r} \times r = 17 + 7$ $77... = ٤... \times \frac{4.}{1...}$ القيمة الثانية أي ان القيمتين متساويتين (ج)

> > الحل

(٥٥) إذا كان ٧٠٪ من أهو ٣٠٥ , ٢٠٪ من ب هو ٢٠٠ قارن بين القيمة الثانية قيمة ب القيمة الأولى قيمة أ

> ٧٠٪ من أ = ٣٠٥ أي أن أ = ٢٠٥× ٣٠٠ ۲۰۰ من ب هو ۲۰۰ اي ان ب = - ۲۰۰ × ۲۰۰ بحذف المتشابهات القيمة الأولى $\frac{r \cdot o}{v}$ القيمة الثانية $\frac{r \cdot o}{v}$ أى ان القيمة الثانية أكبر (ب)

(٥٦)إذا كان ١٥٠٪ من أ هو ٢٥٠٠ قارن بين القيمة الثانية ٣٠٠٠ القيمة الأولى أ الحل

قيمة أ هو ١٠٠٠× × ٢٥٠٠ = بالتبسيط = --- وهو عدد أقل من ٣٠٠٠ معنى ذلك ان القيمة الثانية أكبر (ب)

(oV) ۲۰٪ من عدد بساوي ۱۰٪ من ۳٦٠ فما هو العدد ب٣٦ ج٠٩ د١٨٠ الحل

اولاً نحسب ۱۰٪ من ۳٦٠ وهي ۲۱۰ × ۳۱ = ۳٦ ويصبح السؤال هو ٢٠٪ من عدد ما هو ٣٦ العدد = $\frac{1}{x}$ × ۳٦ = ۱۸۰ (د) اقلب النسبة في العدد

۲۵۰ (۵۸٪ من س يساوي ۳۰۰ أوجد قيمة س ۱۲۰۱ ب.۲ ج.۷

(1) $17 = 7 \cdot \times \frac{1 \cdot \cdot}{50} = 0$

(09) العدد ٩ هو ٦٪ من عدد ما قما هو ذلك العدد ب ۱۸۰

77. 5 14.2 الحل

(1) 10.= 9 × 1..

(1· إذا كانت س: س = ٢٠: ٢٠ فما قيمة س ب۲۰۰۰ ج 1.3

> بالتبسيط $\frac{v}{r} = \frac{v}{r}$ $(c) \qquad 1 = \frac{1}{1}$

الداكان $\frac{w}{t} = 11$ فما قيمة س ب۱ ج٦ 43

(†) $\xi = \frac{1 \cdot x \cdot \xi}{1 \cdot x} = \omega$ $\omega = \frac{1}{2} \cdot \frac{\omega}{1 \cdot x} = \frac{\omega}{1 \cdot x}$

(٦٢) شخص مرتبه ٨٠٠٠ و يأخذ ٥٪ من أرباح الشركة ليصبح مرتبة ١٥٠٠٠ كم أرياح الشركة 18.... ج ۱۰۰۰۰

> قيمة الربح ٥٪ وهي ١٥٠٠٠ – ٧٠٠٠ 0٪ من المرتب هو ٧٠٠٠ $18...= V... \times \frac{1..}{2} = 18...$

۱۳ قارن بین القيمة الأولى ٤٠٪ من الثمن القيمة الثانية ٨٠٪ من الربع

القيمة الأولى = $\frac{1}{2} \times \frac{\Lambda}{\Lambda} = \frac{1}{1} \times \frac{\Lambda}{\Lambda} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ القيمة الثانية أكبر (ب)

(٦٤) تدرب و حل بنفسك قارن بين

القيمة الأولى ٥٥٪ من ١٢٠ القيمة الثانية ١٢٠٪ من ٥٥

لجميعات الورقي و المحوسب من عام ٢٤٤ الي عام ١٤٢٥





نقسم الشكل كما بالرسم وبتضح من الرسم أن المظلل = ٢ الشكل

أي أن النسبة = ٢:١ (أ)

الله قيمة ١٠٠٪ من ١٠٠

ب ۱۵۳٫۵ 10,000

3,000

الحل

(2) $10,70 = 1... \times \frac{10,70}{1...} = 1... \text{ is } 0,70,70$

(۱۷)قارن بين

القيمة الثانية 🔒 من ٢٠ القيمة الأولى ٨٪ من - ٢

الدل

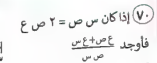
 $\frac{\Lambda}{\Lambda}$ = $\Upsilon \cdot \times \frac{\Lambda}{\Lambda}$ من $\Upsilon = \frac{\Lambda}{\Lambda} \times \Lambda \times \frac{\Lambda}{\Lambda}$ القيمة الأولى Λ % من $\Lambda \times \Lambda$ $\frac{Y}{\Omega} = Y \cdot \times \frac{1}{\Omega} = Y \cdot \Omega$ القيمة الثانية أي أن القيمة الثانية أكبر (ب)

(٦٨) إذا كان ثمن سلعة هو ٩٥ ربال قارن بين لقيمة الأولى تخفيض ١٥٪ لقيمة الثانية تخفيض ١٥ ربال

نخفيض ١٥٪ من ٩٥ = ١٥ × ٩٥ يعطي عدد اقل من ١٥ لذلك فإن القيمة الثانية أكبر (ب)

> 🕦 إذا كان ثمن سلعة هو ١٢٠ ريال قارن بين الفيمة الأولى تخفيض ١٥٪ الفيمة الثانية تخفيض ١٥ ريال

انخفیض ۱۵٪ من ۱۲۰ $= \frac{10}{100}$ یعطی عدد آکبر من ۱۵ لللك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)



11 ج ٥

الحل

نفرض أن صع = ١ فتصبح س ص = ٢ ويكون سع هو ٣

ونعوض في المقدار $\frac{3\omega+3\omega}{\omega+\omega} = \frac{\gamma+1}{\gamma} = \gamma$ (أ)

اذا كان لدينا مستطيل وقسم إلى ٣ مربعات والمربع الواحد قسم إلى ٢٥ جزء وتم تظليل جزء واحد فقط من المربعات الصغيرة فأوجد نسبة المظلل إلى الجميع YO:11

اج ۱: ۷۰ 1 ... : 13

عدد الأجزاء كلها ٢٥ × ٣ = ٧٥ جزء

نسبة المظلل إلى الجميع هو ١: ٧٥ (ج) (۷۲) في الشكل المرسوم نسب لعدد ٢٠٠ طالب

احسب عدد الناجحين النجاح 1/2. 17.3 ج ۸۰ الرسوب / الحل

عدد الناجحين هو ٤٠٪ من ٢٠٠ عدد الناجحين = $\frac{2}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} \times 2 \times 1 = 0$ طالباً (ج)

(۷۳)احسب عدد المتغيبين

الحل

عدد الراسبين = $\frac{70}{100} \times 700 = 00$ طالباً عدد المتغیبین = ۲۰۰ – $(\cdot \wedge + \wedge \cdot) = \cdot \vee$ طالباً (ب)

ما الكسر المتبقي من النسبة ١٢,٥٪ $\frac{\sqrt{2}}{1}$ ما $\frac{\sqrt{2}}{1}$ ما $\frac{\sqrt{2}}{1}$ <u>v</u> 7

حيث أن ١٢,٥٪ تكافئ $\frac{1}{h}$ فإن الكسر المتبقي هو $\frac{V}{h}$ (\pm)

11.3



اختيار درقم (

ج ٤٨ مليون





د ۵۰ مليون

مراها فيديو الشرح

دُ 🔳 اختبار الكتروني

اذا كانت درجة الحرارة في اخر يوم في الشهر ٣٠ درجة علما بانها انخفضت ٢٥٪ عن اول الشهر فما درجة الحرارة في اول الشهر

2.1 0.3 ج ۲۲ ب ٥٤

 مجموع طلاب المرحلة المتوسطة ٩٠٠ وطلاب الصف الثالث المتوسط = ٢٢٥ طالب فما النسبة المئوية طلاب الصف الثالث إلى مجموع طلاب المرحلة المتوسطة 207% ب ۲۰٪ 20.1 7.00 =

الناكان ٤٠: س = ١٠، فما قيمة س؟ 9..3 ج ٠٠٠ ب ٦٠٠ 0..1

٤) قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولى
-,0	$X \times \frac{1}{4}$

- و إذا أخذنا ٢٠٪ من زاوية المستقيم فكم تكون قياس الزاوية المتبقية 1221 11.3 ج ۱۰۰ ١٢٠ ب
- (٦) يوزع أحمد ٢٤ نبته في مزرعته والتي تمثل ٢٥٪ من مزرعة خالد فكم نبته في مزرعة خالد 900 ج ۹۸ 9. 0 971
- ۷) اشتری رجل سیارة بمبلغ ۳٦۰۰۰ ریال وباعها بریح ۲۵ % ثم اشتری سیارة أخری بمبلغ ۸۰۰۰۰ ریال وباعها بخسارة قدرها ١٥٪ قارن بين القيمة الأولى ربحه في السيارة القيمة الثانية خسارته في السيارة
- (٨) راتب محمد ٢٥٣٧ وسحب منه ٥٪ أوجد تقريباً قيمة المبلغ المتبقى ج - ۲۳۵ YEE . 3 ب ۲٤٥٠ 721-1
- و نوفر شخص من راتبه ۱۰٪ لیشتری سیارهٔ ثمنها ۱۸۰۰۰۰ فكم شهر يحتاج ليجمع المبلغ إذا كان راتبه ٣٦٠٠٠ ريال شهرياً 0.5 ب ۲۰ ج ۲۷

الناجحين هي 1103 ج ۲۰٪ ب ۲۰٪ 2.40 L (١) إذا كان إنتاج شركة هذا العام ٣٦ مليون ريال وينقص عن العام السابق ١٠٪ فما قيمة إنتاجها العام السابق ب ٤٢ مليون اً ٤٠ مليون

(١) نسبة الناجحين في مدرسة ما هي ٥٠٪ ونسبة المتفوقين هي . ٣٪ من إجمالي عدد الطلاب فإن النسبة بين المتفوقين و

- (۱۲) مدرسة رسومها ۱۰۰۰۰ زادت بمقدار ۲۰٪ وكان هناك خصم ٥٪ إذا قدم أخوان معا فكم سيدفع ماجد و أخوه ب ۲۲۸۰۰ 48...3 777...
- (۱۳) يوفر شخص من راتبه ۱۵ % ليشتري سيارة ثمنها ٤٨٠٠٠ فكم شهر يحتاج ليجمع المبلغ إذاكان راتبه ٨٠٠٠ ريال شهرياً ج ۲٦ ب ۳۸
- (ع) إذا کان $\frac{7 \cdot 1}{100} = 10$ من س فما قيمة س ج ٠٠٠ 1... 0 . . 3 T.. U
- (10) إذا كان ٤٥٪ من عدد هو ٩ أمثال العدد ٨ قما هو ذلك العدد 1221 17.3 ج ۱٦٠
- (١٦) إذا كان في المعهد ١٥٪ تخصص كيمياء و ٥٪ تخصص رياضيات وعدد المنتسبين بالمعهد ٢٢٠ طالب فكم عدد غير متخصصين في الرياضيات و الكيمياء ؟ 1... LIVIS ب ۸٦
- من ل = ۱۲٪ من ٥٠٠ فكم قيمة ل ب ٥٠٠ ۶..۶ 2A. 3
- 19 إذا كان ٢٠٠٪ من عدد هو ٢٠٠ فما هو العدد 1...
- ٢٠) ما النسبة المئوية للعدد ٢٠، من ٦٠ 11 ب ۱۰ 7.3 ج ٦



العاصر بي السدرات

ه اشترت سیدة سجادتین الأولى بسعر ٦٠٠ ريال و الثانية بسعر ٤٠٠ ريال فحصلت على خصم ٥٠٪ على الثانية احسب النسبة المئوية لما دفعته

1.7% ٧٤٠ س 77. 7 1/1/2 الحل

سعر السجادتين قبل الخصم = ٢٠٠ + ٢٠٠ = ١٠٠٠ ربال سعر السجادتين بعد الخصم = ٦٠٠ + ٢٠٠ = ٨٠٠ ريال

 $//\Lambda_{\bullet} = 1.0 \times \frac{\Lambda_{\bullet \bullet}}{1.00} = 4$ land the land of the land

معر قطعة القماش ٢٠٠ ريال إذا اشترى رجل ١٠ قطع بسعر ١٧٠٠ ريال فما نسبة التخفيض؟

21.1 110 U 7.Y. 7 %403

سعر ال ١٠ قطع قبل التخفيض = ٢٠٠ × ١٠ = ٢٠٠٠ ريال سعر ال ١٠ قطع بعد التخفيض = ١٠٠ × ١٠٠ ريال مقدار التخفيض = ٢٠٠٠ – ٢٧٠٠ = ٣٠٠ ريال $10 = 1.0 \times \frac{7.0}{100}$ النسبة المثوية للتخفيض

V سيارة سرعتها ٥٠ كلم / س انخفضت سرعتها إلى ٣٥ كلم / س كم النسبة المئوية للانخفاض

ج ۲۵٪ XYO! 1/2-3

مقدار الانخفاض = ٥٠ – ٣٥ – ١٥ كلم / س النسبة المئوية لانخفاض = $\frac{10}{2}$ × ۱۰۰ = ۳۰٪

🔥 شخص اشتری سیارة به ۱۰۰ الف ریال بالتقسیط علی سنتین حيث يدفع ٥٠٠٠ ريال في الشهر كم نسبة ربح الشركة

% Y 3

7.0. 2

الحل ما سيدفعه خلال سنتين = ٥٠٠٠ × ٢٤ شهر = ١٢٠٠٠٠ ريال سعر السيارة الأصلى = ١٠٠٠٠٠ ريال

مقدار المكسب = ۱۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ = ۲۰۰۰۰ریال

 $4.7 = 1.0 \times \frac{7...}{1...}$ نسبة المكسب = $\frac{7...}{1...}$

سعر موبایل ٤٨٠ ریال إذا اشترینا ١٠ موبایلات بـ ٤٠٨٠

ريال , فما هي نسبة التخفيض ؟ ج ۲۱٪ %10 1

النسبة المثوية للمكسب و الخسارة في حالة زيادة سعر أو طول أو مساحة أو فإن مقدار الزيادة مقدار الزيادة مقدار الزيادة المنوية للزيادة الأصلى

في حالة نقص سعر او طول أو مساحة أو فإن

مقدار النقص = مقدار النقص × ١٠٠٠ الأصلي،

ا عرانة ملابس كان سعوها ٦٢٥ ريال , أصبح سعوها ١٥٠ ريال ما السبة المئوية للزيادة في سعرها

ج ١٠٪ %Y . 3

(1) $\chi \xi = 1 \cdot \cdot \times \frac{r_0}{r_0} = 1 \cdot \cdot \times \frac{r_0 - r_0}{r_0}$

(٢) للإجة كان ثمنها العام الماضي ٦٢٥٠ ريال وزاد ثمنها في هذا العام إلى ٧٠٠٠ فأوجد النسبة المئوية للزيادة

١٥٥٪ ج١٨٪ %Y. 3

مقدر الزيادة = ٧٠٠٠ = ٢٥٠٠ = ٥٥٠

الحل

النسبة المئوية للزيادة = ٢٥٠٠ × ١٠٠ = ١٢٪ (أ)

🖱 إذا أضفنا ٤٨٠ إلى ٩٦ فإن نسبة الزيادة هي

1 770. 3 ب٥٠٠٪ ج ٣٠٠٪

> نسبة الزيادة = قيمة الزيادة × . . . ١ $\frac{1}{2}$ 0.. = $\frac{1}{2}$ 1.. × $\frac{1}{2}$ 2.. = (•)

 شنرت سيدة سجادتين الأولى بسعر ٦٠٠ ريال و الثانية بسعر · الله فحصلت على خصم ٥٠٪ على الثانية احسب النسبة السوية للخصم على السجادتين 77.1

%Λ• Δ 7.7· E

> سعرالسجادتين قبل الخصم = ٢٠٠ + ٢٠٠ = ١٠٠٠ ريال سعرالسجادتين بعد الخصم = ۲۰۰ + ۲۰۰ ريال مقدر العصم ٢٠٠ ريال

 $XY = 1 \cdot \cdot \times \frac{Y \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} = \text{Abstraction in the latter of the la$





🗐 ً | فيديو الشرح

والدائرة على مساحة المربع و الدائرة

إذا زاد طول ضلع المربع

الى	ع زاد طول ضلعه	مرب	
٤ أضعاف	٣ أضعاف	الضعف ا	
%10	×.۸	×r	نسبة الزيادة في المساحة

إذا زاد نصف قطر دائرة

الى	ا زاد نصف قطرها	دائرة	
٤ أضعاف	٣ أضعاف	الضعف	
%10	%A++	7.4	نسبة الزيادة في المساحة

(١٠) مربع إذا زاد طوله إلى ثلاث أمثال كم تكون نسبة الزيادة في

الحل

ج ١٥٠٠٪

الحل

27.1

الحل بالتفصيل و

الحل بالتفصيل و

بالخطوات بالفيديو

(١١) إذا ضاعفنا طول نصف قطر دائرة إلى أربعة أمثاله ، كم نسبة الزيادة في مساحتها ؟

ب ۸۰۰٪ 25...

حسب الملاحظة السابقة

%17.-3

حسب الملاحظة السابقة

تكون نسبة الزيادة في المساحة = ١٥٠٠٪

السعر الأصلي في الربح و الخسارة

في حالة البيع بمكسب

يمكن تعين سعر البيع او الشراء (الأصلي) كما يلي

← يقابله ١٠٠٪ نضع السعر (الشراء) نضع سعر البيع يقابله ← ،١٠٠٪ + نسبة المكسب

في حالة البيع بخسارة

يمكن تعين سعر البيع او الشراء (الأصلي) كما يلي

نضع السعر الأصلي (الشراء) ← يقابله ١٠٠٪ → ۱۰۰٪ - نسبة التخفيض نضع سعرالبيع يقابله

٧٥٠٠٥ ٢٢٠٠٠ ١٩٢٠ ١ 14... الحل الشراء ۲۰۰۰ ریال ۱۱۰۰ البیع

(۱۲) اشتری رجل بضاعة ب ۲۰۰۰ ریال وباعها بریح ۱۰٪ فما ثمن

- البيع = ١١٠×٢٠٠٠ ريال
- (۱۳) باع رجل تلفاز بمبلغ ۳٦٠٠ ريال وقد ريح فيه ۲۵٪ فبكم اشتراه ب۲۰۰۰ ج۱۸۰۰ د۱۲۰۰ الحل

الشراء الشراء البيع (٣٦٠٠) البيع (٣٦٠٠)

تعلم التبسيط البيع = $\frac{1 \cdot \cdot \times 77 \cdot \cdot}{170}$ حيال بسهولة من الفيديو

(١٤) باع رجل جوال بمبلغ ١٨٠٠ ريال وكانت نسبة الخسارة ١٠٪ أوجد السعر الأصلى للجوال ؟

17...1 ١٨٠٠ س Y . . . 7 48...

بعد الخسارة ١٠٪ يصبح سعر البيع مقابل ٩٠٪

السعر الأصلي ١٨٠٠٪

السعر الأصلي = $\frac{100 \times 100}{9}$ حريال (ج)

(10) أب خصم من مصاريف ابنته الدراسية ٢٠٪ وهي تعادل١٦٠٠ ربال قارن بين القيمة الأولى المصاريف بعد الخصم القيمة الثانية ٦٤٠٠

الأصل ١٦٠٠

الأصلي = ١٠٠×١٦٠٠ الأصلي ع

بعد الخصم = ۸۰۰۰ - ۱۲۰۰= ۱۲۰۰ ریال (ج)

الحل

_ عماد لحربري



قاعدة الربح المركب والتخفيض المركب

زادت سلعة بنسبة س ثم زادت مرة ثانية بنسبة ص

فإن مقدار الزيادة هو (مجموع النسبتين) + ضيهم

انخفضت سلعة بنسبة س ثم انخفضت بنسبة ص فإن مقدار الانخفاض هو (مجموع النسبتين) - ضريهم

زادت سلعة ثم انخفضت او العكس

مقدار الزيادة او النقص = (زيادة - تخفيض) - ضريهم إذا كان الناتج موجب يكون زيادة و إذا كان سالب يكون نقص

(19) زاد سعر سلعة بنسبة ٢٠٪ في السنة الأولى ثم زاد بنسبة ٥٪ في السنة الثانية ، فما نسبة الزيادة في السعر خلال السنتين ؟ 21.1 ب ۲۰٪ ج ۲۰٪ الحل

مقدار الزيادة = $(\cdot Y + 0) + \frac{Y \times 0}{1 + 1} = 0 + 1 + 1 = 17$

(٢٠) شركة انخفضت أرياحها في السنة الأولى ١٠٪ ثم انخفضت في السنة الثانية ١٠٪ فما مقدار الانخفاض خلال سنتين 7.1.1 ب١٩٪ ج٠٢٪ Z145 الحل

مقدار التخفيض = $(1 + 1 - 1) - \frac{1 \cdot \times 1}{1 \cdot 1}$ مقدار التخفيض

(٢١) قارن بين في كل من القيمة الأولى فيمة تخفيض ١٠٪ ثم ١٠٪ القيمة الثانية قيمة تخفيض ٢٠٪ مرة واحدة

الحل

القيمة الأولى

مقدار التخفيض = $(1 + 1 + 1) - \frac{1 \cdot \times 1}{1 \cdot \cdot \cdot}$ مقدار التخفيض القيمة الثانية قيمة التخفيض ٢٠٪ أى ان القيمة الثانية أكبر (ب)

را اشاری احمد جوالان و اشتری ماجد جوالان بنفس السعر الشاری احمد جوالان و اشتری ماجد جوالان بنفس السعر ا استرى فخصم ل أحمد ٣٠٪ لكل واحد من الجولان و اخذ ماجد الأول فخصم ل أحمد ١٠٠٠ بسعره الأصلي و الثاني بخصم 7٠٪

القيمة الأولى ما دفعه أحمد القيمة الثانية ما دفعه ماجد

خمم احمد ٣٠٪ + ٣٠٪ و ما دفعة ٧٠٪ + ٧٠٪ = ١٤٠٪ خصم ماجد ٠ ٪ + ٠٤٪ و ما دفعه ١٠٠ ٪ + ١٤٪ = ١٤٠ ٪ وبذلك نصبح القيميتين متساويتان

(۱۷) اشترت امرأة ٣ فساتين الأول بسعره الأصلي و الثاني بخصم ٢٥٠ والثالث بخصم ٥٠٪ فإذا كان مجموع ما دفعه ٤٥٠ الجد السعر الأصلي للفستان

ج ۲۲۰ 10.3 الحل

ما دفعته في الأول ١٠٠٪ وما دفعته في الثاني ٧٥٪ و ما دفعته اجمالي ما دفعته ١٠٠ ٪ + ٥٠٪ + ٥٠٪ = ٢٢٥٪

(۱۸) اشتری شخص جوالین بتخفیض ۲۵٪ , ۳ جوالات بتخفیض ٥٠٪ وكان المبلغ الذي دفعه ٤٥٠٠ ريال كم سعر الجوال قبل

> ٧٧٠٠ ت 10... TY - . 3 3... الحل

ما دفعه في الجوالين = ٧٥٪ + ٧٥٪ = ١٥٠٪ ما دفعه في ٣ جوالات = ٥٠٪ + ٥٠٠ / ١٥٠ = ١٥٠٪ اجمالي ما دفعه = ١٥٠٪ + ١٥٠٪ = ٢٠٠٠٪

السعر الأصلي ١٠٠٪

الأصلي = المحاسنة عند الأصلي = ١٠٠٠ ريال

تجميعات الورقي و المحوسب س عام ١٤٤٢ الي عام



193

(٢٢) ثلاثة شركاء في شركة قسمت الارباح عليهم فأخذ الأول ٢٨٪ والثاني ٤٢٪ وأخذ الثالث الباقي وهو ٣٦٠٠٠ ريال ، ما إجمالي

الربح بالريال

17....

ج ١٥٠٠٠٠

الحل

الباقى = ١٠٠ ٪ - (۲۸٪ + ۲۶٪) = ٣٠٪

٣٠٪ من الأرياح = ٣٦٠٠٠

اجمالی الأرباح = ۲۲۰۰۰ × ۲۲۰۰۰ ریال

 $\cdots = \infty$ إذا كان $\frac{1}{k}$ س = ۸۰۰ فإن ۲۵٪ س

17...

ج ۱۲۰۰

الجل

 $Y \times A \cdot \cdot = m + \frac{1}{2} \times Y$

· ا س = ۱٦٠٠ و الربع س هي نفسها ٢٥٪ من س

 $\cdots = \dots = \frac{1}{y}$ إذا كان ۲۰۰۰٪ من س $\cdots = \dots$ فإن $\frac{1}{y}$ س T. . . پ ۲۰۰ ج ۲۰۰ 10.1

الحل

۲۵۰٪ من س = ۱۰۰۰

أي ۲۵٪ من س = ۱۰۰ نضرب × ۲

من س= ۲۰۰ من س هي نفسها $\frac{1}{7}$ س \circ

(٢٥) إذا كان ٤٠٪ من س = ٢٥٪ من ٨٠٠ ، فإن س = ۸... ج ۱۰۰

الحل

ب ۵۰۰

 $\Lambda \cdots \times \frac{70}{1...} = \infty$ من س = %.

 $0 \cdot \cdot = 0$ اي أن س $\frac{Y0}{1} \times A \cdot \cdot \times \frac{Y0}{1}$

۲ کم خمس فی ٤٥٪ ۲ ۱۱ پ ج ٣

الحل

الخمس يعني ٢٠٪ وهنا نجد ان ٤٥٪ فيها ٢ من ال ٢٠٪ (ب)

(۲۷) اشتری محمد ۱۵ قلم بمبلغ ۲ ریال لکل قلم وحصل علی خصم ۱۰٪ فكم ريال دفع

> ب ۲٤ TVI 712

الحل

ثمن ال ۱۵ قلم هو ۳۰ ریال

خصم ۱۰٪ من ۳۰ هو ۲۰× ۳۰ = ۳ ريال

المبلغ الذي يتم دفعة = ٣٠ – ٣ = ٢٧ ربال

(٢٨) إذا كان ٦ أشخاص يجلسون حول دائرة طول قطرها ٢ م فإذا زاد طول القطر بنسبة ١٠٠٪ فكم شخص يمكن زيادته س١٢ ج٩ 71 الحل

معنى ان يزيد قطرها بنسبة ١٠٠٪ أي سيتضاعف اطارها الخارجي وبذلك ستضاعف عدد الأشخاص أي سيتم زيادة ٦ اشخاص

(٢٩) موظف راتبه ٧٠٠٠ ريال ويأخذ ٤٪ من أرياح الشركة شهريا ، فإذا بلغت أرياح الشركة في شهر ما ١٦٠٠٠٠ ريال ، احسب ما سيحصل عليه خلال هذا الشهر

188... 17... الحل

> $12.0 = 17.00 \times \frac{\delta}{10.00} = 18.00$ الربح خلال شهر = ما سیحصل علیه فی شهر = ۷۰۰۰ + ۱۳٤۰۰ = ۱۳۲۰

(٣٠)اشتري رجل جهاز بمبلغ ١٢٥٠ ريال و أراد بيعه بنسبة ريح ۲۰٪ فما مقدار ربحه

> ١٥٠١ ريال ب ۳۵۰ ریال ج ۲۰۰ ریال

د ۲۵۰ ریال

مقدار الربح = ۲۰ × ۱۲۵۰ = ۲۵۰ ریال

الله أحمد أنفق في الأسبوع الأول ٣٠٪ من راتبه وأنفق ٤٠٪ في الأسبوع الثاني فتبقى معه ٢١٠٠ ريال فكم مرتبه 27..1 V ... 3 ب ٥٠٠٠ ج ۲۲۰۰

> انفق احمد ٣٠٪ ثم أنفق ٤٠٪ أي ان الباقي هو ٣٠٪ ۳۰. ٪۳۰ کامل المرتب ۸۱۰۰ ×۳۰

 $(\ a \)$ $V \cdots = \frac{Y + \dots \times Y}{Y}$ کامل المرتب هو

٤٥



اذا وفر موظف من راتبه ١٥٪ وتمثل هذه النسبة ٢٤٠٠ ريال كم راتب الموظف كاملاً؟

$$7٤..$$
 حل اخر $7٤..$ $7٤..$ $7٤..$ $7٤..$ $7..$

الذاكان سعر سلعة ٢٠٠٠ ريال فقارن بين القيمة الأولى مقدار تخفيض ٢٠٪ ثم خصم ٢٠٠ ريال القيمة الثانية مقدار خصم ٢٠٠ ريال ثم تخفيض ٢٠٪

القيمة الأولى تخفيض ٢٠٪ هو ٢٠٠٠ × ٢٠٠٠ يكون الناتج هو ٤٠٠ ثم نخصم ٢٠٠ يكون قيمة التخفيض هو ٦٠٠ القيمة الثانية خصم ٢٠٠ أي يصبح السعر هو ٢٠٠٠ – ٢٠٠ = ١٨٠٠ تخفیض ۲۰٪ من ۱۸۰۰ هو ۱۸۰۰ = ۳٦٠ بذلك يكون مبلغ الخصم هو ٣٦٠ + ٢٠٠ = ٥٦٠ أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)

(٣٨) شركة أرياحها ٣٦٠٠ ريال علماً بأنها نقصت عن العام الماضي ب

۱۰٪ ، كم كانت العام الماضي ؟ أ ٤٠٠٠ ب ٤٥٠٠ ج ٤٢٠٠ 27...3

لو اعتبرنا ان أرباح الشركة العام الماضي كانت ١٠٠٪

فتكون الأرباح هذا العام هي ٩٠٪



سنری رجل بضاعة ب ۱۹۰۰ ریال وباعها بریح ۲۰٪٪

فما ثمن البيع ؟ 70 .. 3 ١٨٠٠١ ب١٩٢٠ ج٠٠٢٢ الله قام شخص ببيع ثلاجة بـ ٣٦٠٠ ريال وكان ربحه فيها ٢٠٪ ، الله على ١٠٪ ، كم سيكون ثمنها إذا كان ربحه ٥٪

ب ۳۲۰۰ TTTOS ج ۱۷۵۰

الحل

(٣٣) اشترى أحمد جوال بقيمة ٦٤٨ ريال وساعة بقيمة ٥٤٠ ريال وذلك بعد أن حصل على تخفيض قدره ١٠٪ اوجد ماكان سيدفعه أحمد قبل التخفيض

ب۱۲۳۰ ج۱۲۲۲ د ۱۲۰۰

(۳۶) اشتری رجل بضاعة ب ۱٦٠٠ ريال وباعها بربح ۲۰٪ فما ثمن البيع ؟

(٣٥) باع شخص سيارته بمبلغ ٤٥٠٠٠ ريال وقد خسر فيها ١٠٪ فبكم اشتراها ؟





والمالات التناسب الطردي

هو علاقة بين كميتين بحيث زيادة أحدهما يؤدي الى زيادة الأخرى أو العكس

 ينتج ٥٠ عامل في الشهر ١٥٠٠ متر من القماش , فإذا زاد عدد العمال ١٠ فكم يكون إنتاجهم في شهر الحل

 تكتب فاطمة ١٦ كلمة في ٢٠ ثانية , فكم كلمة تكتب في ٥٤ ثانية ب۲۱ ج۲۷ ج۲۸ TYI الحل

$$(\psi)$$
 کلمة $\frac{17 \times 60}{Y} = 77$ کلمة

 ۳) ماکینة عصیر تعبی ۱۰۰ زجاجة فی ۵ دقائق کم تحتاج لتعبی ١٢٠٠ زجاجة ب.ه ج.۱۰۰ د ۲۰ Y. 1 الحل

$$7 = \frac{1 \cdot x \cdot x}{1 \cdot x} = 1$$
 ه دقائق $\frac{x}{x} = \frac{1 \cdot x \cdot x}{1 \cdot x} = 3$ ه دقائق $\frac{x}{x} = \frac{1 \cdot x \cdot x}{1 \cdot x} = 3$ ه دقائق $\frac{x}{x} = \frac{1 \cdot x \cdot x}{1 \cdot x} = 3$ ه دقائق $\frac{x}{x} = \frac{1 \cdot x \cdot x}{1 \cdot x} = 3$ ه دقائق $\frac{x}{x} = \frac{1 \cdot x \cdot x}{1 \cdot x} = 3$

(٤) تخيط هند التنورة في ١٨ دقيقة فما أكبر عدد من التنانير تصنعه في ٤ ساعات ب١٠ ج١٣ د١٤ الحل ۱ تنورهٔ ۱۸ دقیقهٔ س ۱ ۲٤۰ = ۲۰ ۲ دقیقهٔ $\omega = \frac{1 \times .37}{\Lambda} = 71 \quad (5)$

و إذا كان ٢٧٠٠ طن من الورق بكفي لحماية ٤٥ شجرة ، فكم شجرة يمكن حمايتها إذا كان لدينا ٩٠٠ طن ورق 473 الحل

۲۷۰۰ طن مرب ۲۷۰۰ منجوة ۹۰۰ طن هم

(٦) إذا كان سعر البنزين داخل المدينة = ٩٠ هللة وخارجها = ١٦ هللة إذا اشترى رجل منزين من خلج المدينة بـ ٤٨ ريال ، فكم الفق بين سعره خلج المدينة وداخل المدينة ؟ ب ٣ ريال ا ۲ ريال دەرىال ج ٤ ريال

> الحل خارج 97 ٤٨ريال

الفرق بين الداخل و الخلرج = ٤٨ - ٤٥ = ٣ ريال

 المخص يطبع ٤٨ كلمة في ٤٥ دقيقة فكم كلمة يطبع في ساعة 973 الحل

۸٤ کلمة م٤ دقيقة س. ٦ دقيقة

(٨) تستخدم الخلايا الشمسية لتوليد الكهرباء في السفن إذا كان ا سم يولد - واط فما المساحة المطلوبة بالسم لتوليد ١٠ واط $\frac{1}{1}$ 3 $1 \cdots z$ $\frac{1}{1 \cdots 1}$ الحل

ا سم ا

 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

م عماد الحويري

و فيديو الشرح

(۱۳) إذا كان ۱ ميل = ۱٫٦ كيلومتر فقارن بين القيمة الأولى ۱٦ ميل

القيمة الثانية ٢٥ كيلومتر

الحل ، سنحول القيمة الأ

سنحول القيمة الأولى ١٦ ميل = ١ ميل ١٦ ميل ١٦ ميل ١٦ ميل ١٦ ميل ١٦

 $w = \frac{1.1 \times 1.7}{1} = 7.75$ وبذلك تكون القيمة الأولى اكبر (أ)

(1E) إذا كان ١ يورو = ٣,٧٨ ريال القيمة الأولى ١٢ يورو القيمة الثانية ٤٨ ريال الحل

(10) إذا علمت أن ١٠٠ ريال = ٩٠ دينار قارن بين القيمة الثانية ١٠ دينار الحل

سنحول القيمة الأولى ٧ ريال = ١٠٠ ريال ٧ ريال هـ س

 $m = \frac{9 \times 1}{1 \cdot 1}$ دینار

(1) إذا كان ١٣٥٠ ريال = ١٠٠ دينار كويتي قارن بين القيمة الأولى ٤ دينار كويتي القيمة الثانية ٥٠ ريال الحل

رینار ۱۳۵۰ ریال ۱۳۵۰ ریال 8×170 دینار 1×170 دینار 1

أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

و طابعة تطبع ١٠٠ كلمة في ١ ثانية وأخرى تطبع ١٠٠ كلمة الله وأبي الفاعملا معا ٥ ثواني كم كلمة تم طبعها ب ١٢٥٠ و ١٠٠٠ و ١٢٥٠ و ١٢٥٠ و ١٢٥٠ و ١٢٥٠ و ١٢٥٠ و الله والي المله والي المله و والي الله و الله

ا و الحال أحمد يستطيع عمل $\frac{1}{r}$ صفحة انترنت في نصف ساعة, فكم صفحة يعمل في Γ ساعات Ω المهمته Ω ب Ω صفحه Ω منعته Ω منعته Ω الملحه Ω الملح

$$\frac{1}{r}$$
 صفحة $\frac{1}{r}$ ساعات $\frac{1}{r}$ ساعات

$$\frac{1}{7} \times \Gamma$$
 صفحة $\frac{1}{7} \times \Gamma$

ا إذا كانت ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية لينتج ... واط إذا تعطل احدهم كم يكون انتاج الباقية أ .٠٠ ٥٧٥٠

$$\xi \circ \cdot \circ = \frac{1 \cdots \times r}{\xi} = 0$$

(۱) مضخة تضخ ۳۷۵ جالون في ١٥ دقيقة ، كم تحتاج لتضخ ١٥٠ جالون ؟

۱۲۱ ب ۲۲ ج ۲۶ د ۳۳ الحل





والمتناسب العكسي

هو علاقة بين كميتين بحيث زيادة أحدهما يؤدي الي نقص الرُّخري أو العكس

- ١٢ الله عنه الغذاء لمدة ١٠ ايام ، فإذا أضيف اليهم ٣ أشخاص فما المدة التي يكفيهم فيها الغذاء ؟ د ٥ أيام ب ٧ أيام ج ٦ أيام أ ٨ أيام
- كلما زاد عدد الأشخاص كلما قلة المدة التي تكفيهم فيها الغذاء ۱۲ شخص → ۱۰ أيام ٥١ شخص → س $\Lambda = \frac{1 \cdot \times 1}{100} = \Lambda$ أيام
- (١٨) يستطيع ٣ عمال إنجاز عمل ما في١٢ يوم كم يستغرق ٩ عمال لإنجاز هذا العمل ج ٦ أيام د ۷ أيام ب ٥ أيام ا ٤ أيام

هنا التناسب عكسي لأنه كلما زاد عدد العمال نقص الأيام المطلوبة لإنجاز العمل

(أ) المام
$$\frac{r \times r}{q} = 3$$
 المام (أ)

[19] إذا كان خالد يعمل في اليوم ٥ ساعات وينجز العمل في ٣ أيام فكم ساعة يحتاج لينجز العمل في يومين V.03 ب ٥٫٥ الحل الزمن العمل

تزيد لإنجاز نفس العمل

فيديو الشرح (٢٠) يُنهي ٥٦ عامل بناء منزل في ٣ أيام كم عامل يستطيعوا بناء المنزل في يومين

ب ۱۰ ج ۷۲ 103 AE 3 الحل كلما زاد عدد العمال نقصت الأيام للبناء لذلك ٣ يوم ٥٦ عامل ----- ۲ يوم س عامل (a) alab $\Lambda \xi = \frac{07 \times 7}{2} = 0$

(٢١) مصعد يحمل ٢٠ رجل و ٢٤ طفل إذا كان المصعد يحمل ١٥ رجل فكم طفلاً يجب أن نضيف إليه ب ۳۲ ج ۳۲ الحل

هنا التناسب عكسي لأنه كلما نقص عدد الرجال يزيد عدد الأطفال للمصعد

فالمناف الضرب التبادلي

تستخدم طريقة الضرب التبادلي عند وجود ثلاث كميات تتناسب فيما بينها تناسب طردي

- يشرط وضع المنتج في منتصف النسب
- (۲۲) إذا كان هناك ٥ عمال يصنعون ١٠٠ قطعة قماش في ٥ أيام فكم عامل يصنع ٣٣٦ قطعة في ٧ أيام 203 ج ۲۰

هنا نجد ان هناك ٣ كميات تتناسب مع بعضها طرديا عدد العمال وعدد قطع القماش و عدد الأيام

أيام قماش عمال

س × ۱۰۰ × ۷ = ۵ × ۳۳٦ × ۵ أي أن س = ۱۲

(٢٦ رحلة استكشافية كان بها نسبة الرجال إلى الجميع ٣:١

وعددهم جميعا ٦٠ فما عدد النساء 701

ج ٠٤ 1400 الحل

مجموع الأجزاء ٣

وتصبح قيمة الجزء ٦٠ : ٣٠ = ٢٠

عدد النساء = ۲ × ۲۰ = ٤٠ (ج)

(rv) سلة تحتوي على تفاح من بين كل ١٢ تفاحة ٨ صالحة فكم عدد التفاح الفاسد إذا علمت أن التفاح كله ٦٠ تفاحة ؟

4.1 ب ۲۵

ج ۳۰ 8.3

الحل

صالح: فاسد £ : A

مجموع الأجزاء هو ٨ + ٤ = ١٢

قيمة الجزء = ٦٠ ÷ ١٢ = ٥

عدد التفاح الفاسد ٥ × ٤ = ٢٠ (أ)

(۲۸) ثلاثة عمال عملوا لمدة ٦ ساعات تقاضوا خلالها ١١٠٠ ريال حيث عمل الأول كامل المدة والثاني نصف المدة والثالث ثُلث المدة احسب نصيب الثاني

Y . . ! ب ۲۵۰

ج ۳۰۰ ٤ . . . ٤

الحل

الأول عمل كامل المدة أي ٦ ساعات الثاني عمل نصف المدة أي ٣ ساعات الثالث عمل ثُلث المدة أي ساعتين إجمالي عدد الساعات لهم ٦ + ٣ + ٢ = ١١ ساعة نصيب الساعة الواحدة = ١١٠٠ ÷ ١١ = ١٠٠ ريال الثاني عمل ٣ ساعات يكون نصيبه ٣٠٠ ريال (ج)

اذا زرع مزارع ۳۰۰ فسيلة في ٦٠ يوماً فكم يوم يحتاج ١٠ الله الفائد المسيلة ؟ والمرازراعة نفس الفسيلة ؟ 173 ج ٦ الحل فسيلة يوم

> $7 \cdot \times 7 \cdot \times 1 = 0 \times 7 \cdot \times 1$. س=٦ أيام

الله فأكمل يوم ٣ ساعات لمدة ٤ أيام فأكمل الله المناسخة على المناسخة المناسخ من اللوحة ورسم باقي اللوحة كل يوم ساعتين فكم يوم يكمل بافي اللوحة

ب ۹ يوم

د ۲۶ يوم

ج٠١ يوم

أوا يوم

الدل راق للوحة هو

لوحة

 $w \times \frac{1}{2} \times Y = \xi \times \frac{1}{2} \times w$ ومنها س = ۹ (ب)

أيام

السب أجزاء النسب

علماتكون أجزاء النسب معلومة فإنه يمكن إيجاد قيمة احدهم كم يلي

أولأ نعين مجموع الأجزاء

الدل

تُأْنياً نعين قيمة الجزء = المجموع الكلي ÷ مجموع الأجزاء

(٢٩ حجرة بها ١٣٢ جهاز من بين كل ١٢ يوجد ٤ صالحين كم عدد

الأجهزة الصالحة ج ٦٥ ب ۸۸ 133

رحلة استكشافية كان بها نسبة الرجال إلى النساء ٧: ٣ وعلاهم جميعاً ٦٠ فما عدد الرجال 113

ب ٤٢ 50 %

أشاهد الفيديو مجموع الأجزاء ٧ + ٣ = ١٠ طريقة أخرى اللها فيمة الجزء ٦٠ ÷ ١٠ = ٦

عدد الرجال = ٧ × ٦ = ٤٢ (ب)

٧٣

التأسيس للورني و المحوسب

٤. ٥



تمرين الكوبري

(٣٤) عُمر محمد نصف عُمر سعد وعُمر سعد ثلاثة أضعاف عمر فهد فما هي نسبة غمر محمد إلى عُمر فهد ب۲:۲ چ۲:۲ Y: T1 1:13 الحل

$$\mathbf{0} \quad \text{asc} = \frac{1}{7} \quad \text{mat} = 7 \text{ bal}$$

نلاحظ ان سعد هو الكوبري بين محمد وفهد طريقة الحل

مو التعويض عن الكوبري بأي رقم يقبل القسمة على ٣ و٢ لسهولة التعويض في 🛈 نضع مثلا سعد ب١٢

سيصبح محمد ل × ١٢ = ٦ , فهد ٤

 $(1) \frac{r}{2} = \frac{7}{2} = \frac{3}{4}$

(٣٥) ثلاثة معارض دخل الأول ضعف الثاني ودخل الثالث ثلاثة أمثال الأول فما نسبة دخل الثاني إلى الثالث

ب۲:۲ ج:۲ 7:11 1:13 الحل

الأول = ٢ الثاني 🕦 الثالث = ٣ الأول نلاحظ أن الأول هو الكوبري ونعوض عنه بعدد يقبل القسمة على ۲ و ۳ مثلا ٦

عندما يكون الأول ٦ نعوض في 🐧 نجد أن الثاني ٣ عندما يكون الأول ٦ نعوض في 🕜 نجد أن الثالث = ١٨ نسبة الثاني إلى الثالث ١٨:٣ = ١:٦ (ج)



(٣٦) وزع مبلغ ٩٠٠ ريال على ٣ أشخاص بنسبة الأول إلى الثاني ٢: ٤ ونسبة الثالث إلى الثاني ١: ٢ فما نصيب كل منهم على الترتيب

1 .. , 2 . . , 7 ٤ . . . ٢ . . , ٣ - . أ 0 .. , 7 .. , 7 . . 3 ج٠٠٠, ٢٠٠٠, ٢٠٠٤

(٣٧) إذا كانت نسبة فاتورة المياه إلى نسبة فاتورة الكهرباء هِي ٢٠:١ فإذا كانت فاتورة المياه ٢٠ ريال فكم فاتورة الكهرباء ب . . ځ

الربح ٣٠٠٠٠ ريال في شركه بنسبة ٢:١: ٣ فكان الربح ٣٦٠٠٠ ريال في نهاية العام أوجد نصيب أكبر مشارك منهم

ي ٦٠٠٠ 11.... ج ۹۰۰۰

الحل

نجمع اجزاء النسب = ١ + ٢ + ٣ = ٦

قيمة الجزء = - ٦٠٠٠

نصیب الأکبر = ۲۰۰۰ × ۳ = ۱۸۰۰۰ (د)

(٣) وزع مبلغ على ٣ أشخاص بالترتيب بالنسب ٢:٢:١ ما المبلغ الذي أخذه كل منهم بالترتيب إذا علمت أن الفرق بين الأول والثالث = ١٢٠ ريال ؟

ب ۲۰۰ , ۱۲۰ , ۲۰۰ 11.7.18. Y .. , 11. , 1. 3

ج ۸۰ , ۱۲۰ , ۱۸۰

الفرق بين الأول و الثالث كنسب هو ٣ - ١ = ٢

أشاهد الفيديو اطريقة أخرى

أشاهد الفيديوأ

طريقة أخرى إ

قيمة الجزء = " = ١٢٠ مبلغ الأول = ١×٦٠ = ٦٠

مبلغ الثاني = ٦٠ × ٢ = ١٢٠

وبذلك يكون الحل هو (أ) مبلغ الثالث ٦٠ × ٣ = ١٨٠

(٣٢) النسبة بين زوايا مثلث ٥ : ٣ : ٤ فإن قياس زواياه على الترتيب

٧٠, ٦٠, ٤٥ ب 7. 20, Voi

T. . V. . 803 ج .٤٠ ٨٠ , ١٠

الحل

مجموع الأجزاء = ٥ + ٣ + ٤ = ١٢

قيمة الجزء = ١٨٠ ÷ ١٢ = ١٥

 $V0 = 0 \times 10 = 10$ قيمة الزاوية الأولى

قيمة الزاوية الثانية $= 10 \times 7 \times 20$

 $7. = 8 \times 10 = 1$ قيمة الزاوية الثالثة

اذاكان عدد البقر = ثمن عدد الماعز ، وعدد الجمال = أربعة أمثال عدد الماعز ، فما عدد الماعز إذا كان مجموعهم = 981 ..

A . . 1 ب ۸۵۰ ج ۲۰۸۰ 11.3 الحل

> ماعز بقر جمال 27 مجموع الأجزاء = ١ + ٨ + ٢٢ = ١٤ قيمة الجزء = ١٠٠٠ ÷ ١١ = ١٠٠

 $A \cdot \cdot = A \times 1 \cdot \cdot = 3$

إشاهد الفيديو أ إطريقة الحل إ

بهمیعات الورقی و المصورسپ دن علم ۱:۱۱ الی عام ۱۲،۱



(٤٢) إذا كان سعر لتر البنزين في عمان ٤٤٠. دولار وسعره في السعودية ٢٦،٠ دولار فإذا عبأ بمبلغ ٢٧ دولار في عمان فكم سيدفع لنفس الكمية في السعودية 101 77 0

213 الحل

عمان : السعودية ۰٫٤۷ دولار : ۲۳٫۰ دولار ۲۷ دولار ۲۷ دولار $\frac{.,77 \times .77}{...}$ نستخدم عملية التقريب مع حذف العلامات

(28 شخص وزنه ۷۰ كجم يحرق ٦٥ سعر في ٨ دقائق إذا أكل وجبه فيها ٢٦٠ سعر فكم يحتاج من الوقت بالدقائق كي يحرقها ب ۳٤ 2773 الحل

عَنَانَ ماء يفرغ ٦٠ لتر في ٥٠ دقيقة فإذا انتهى من التفريخ بعد ٥ ساعات فما حجم الخزان باللترات 50.5 ب ۳٤٠ 27.3 الحل

وع) محمد يذهب إلى النادي الرياضي يومياً ويحرق ٥٥ سعر حراري في ١٠ دقائق فإذا أراد أن يحرق ٢٢٠ سعر حراري فكم دقيقة بحتاج 202 ج ٥٦ الحل

التناسب هنا طردي
$$w = \frac{1 \cdot x \cdot y}{0}$$
 $w = \frac{1 \cdot x \cdot y}{0}$

الشخاص وكانت النسبة بينهم على الشخاص وكانت النسبة بينهم على الشخاص وكانت قيمة المكافعة الرائي ورع ٢٠٥ وكانت قيمة المكافئة ١٩٠٠ فأوجد الرائي هو ٤: ٣: ٨٠٥ فأوجد الأول مكافئة 9 . . . ب ٦٠٠ 9,0 = ۲,0 + ۳ + ٤ = مره الأجزاء = ع + ۳ + مره ٢٠٠ = ٩٠٥ + ١٩٠٠ = ناجاً أَمِينًا ت مكافئة الأول = ٢٠٠ × ٤ = ٨٠٠

المحتبار مكون من ٨٠ سؤال أجاب ماجد بشكل صحيح الله ١٠ سؤال بنسبة ٧٥٪ اجابات صحيحة . كم يجب أن عن أول $\frac{1}{30}$ الله الصحيحة التي يجب أن يجاوب عنها حتى $\frac{70 \times 70}{9} = \frac{70 \times 70}{9} = \frac{70 \times 70}{9} = 10$ تقريباً (أ)

ج ۷۲ د٧٦ الحل ای ان س = ۱۰×۸۰ = ۱۶ سؤال (أ)

﴿ إِنْ اللَّهِ اللَّهِ ١٨ درجة في الكيمياء وظهرت لها في إشعار الدرجات أنها أخنت في الكيمياء نسبة ٧٢٪ فكم كانت الدرجة

ج ۲٥ ۳. ۵ ب ۲٤ الحل درجة الكيمياء ۱۸ ۱۰۰ ۷۲

$$(\Xi)$$
 Yo = $\frac{VY}{V}$ = oY (Ξ)

(٤) إذا تم تقسيم المستطيل إلى مربعات متطابقة, كم عدد المربعات اذا كان عدد المربعات في الشكل يمثل ١٥ % من إجمالي المربعات ؟

ET 1 س ۵۳ 77 5 273 الحل

ای ان س = ۱۰۰×۸ هریع (ب)



١٠) متوسط درجات ١٠ طلاب = ٨٨ إذا اكتشف المعلم خطأ في جمع الدرجات ووجد أن طالب له ٢٠ درجة فأضافها له ،

القيمة الثانية ٩١ القيمة الأولى المتوسط بعد التعديل انظر الفيديو سؤال

مجموع الدرجات = ۸۸ × ۱۰ × ۸۸

مجموع الدرجات بعد التعديل = ٨٨٠ + ٢٠ = ٩٠٠ المتوسط بعد التعديل = ٩٠٠ ÷ ٩٠٠ القيمة الثانية اكبر

قاعدة هامة المتوسط الجديد = المتوسط القديم + المند $9 \cdot = Y + \Lambda \Lambda = \frac{Y}{1} + \Lambda \Lambda + X = 0$ المتوسط بعد التعديل

1) ٦ أعداد وسطهم الحسابي ٨ ولكن ٤ أعداد أخرى وسطهم الحسابي ٣ احسب المتوسط للجميع

۷۵ اه بع الحل

 $\Delta A = \Lambda \times \Gamma$ as $\Delta A = \Lambda A$ مجموع ال ٤ أعداد هو ٤ × ٣ = ١٢ وبذلك فإن عدد هذه الأعداد هو ١٠ ومجموعهم هو ٤٨ + ١٢ = ٦٠

وبالتالي فإن وسطهم هو $\frac{1}{2} = 1 \ (\ \ \ \ \ \)$

(۱۲) ٥ أعدد وسطهم الحسابي ٢٠ ولكن أول ٣ أعداد منهم وسطهم الحسابي ١٦ فما المتوسط للعددين الباقيين

٧٠ س 272 أ۸۱ الحل

مجموع الـ ٥ أعداد هو ٥ × - ٢ = ١٠٠ مجموع الـ ٣ أعداد هو ٣×١٦ = ٨٤ وبذلك فإن مجموع العددين الباقيين

هو ۱۰۰ – ۶۸ = ۵۲ ويصبح المتوسط هو ۵۲ ÷ ۲ = ۲۲

قاعدة الوسط الحسابي الأعداد المرتبة

عندما تكون الأعداد مرتبة بثبات (متتابعة حسابية) فإن

الوسط الحسابي = الأول+الأخير = الأوسط

(١٢) أوجد المتوسط الحسابي لأعداد 150., 1500, 18.., 1870, 180., 1840

121. 1217.0 -

1EYO E 125- 3

الحل

حيث أن الأعداد مرتبة بثبات

الوسط الحسابي = المحالي = المحالي = ١٤١٢,٥

(١٤)ه أعداد فردية متتالية وسطهم ١٥ فما الوسط لأول ثلاثة أعداد ب ۱۳ 201 111 110

حيث أن الأعداد متتالية ومرتبة فإن الوسط الحسابي هو العد في منتصف الأعداد

10 IT II

ويتضح ان أول ثلاثة أعداد هي ١٨, ١٣, ١٥ ويكون وسطهم ١٣

ه أعداد زوجية متتالية مجموعهم ٣٠٠ فما أصغرهم ج ٦٥ ب ۵۰ 7.1 773

 $7. = \frac{r..}{a} = \frac{llaجموع}{llaelae} = \frac{r..}{a}$

الحل

الحل

هام في المحوسب

ويتضح من الرسم أن أصغرهم هو ٥٦ (ج)

(٦) ٦ أعداد فردية متتالية مجموعهم ٣٩٦ فما الوسط لأول عدين ب ٥٠ 5 50 7.1 الحل

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

الوسط 79 70 77

الوسط بين أول عددين هو ٦٢ (د)

 العداد موجبة متتالية متوسطها = ٨ فإن أول عدد هو أ پ ٥ 21 ج ٦

الحل

9 A

اول عدد هو ٥

عماد الجزيري

المال المعدين عدد مقاعد الصف الثالث ؟ وجدعد مقاعد الصف الثالث ؟

181

الوسط = ٢٦ ÷ ٣ = ١٢ dall [17] [1.] 12 مقاعد الصف الثالث هي ١٤

(وا) ستة أعداد متتالية ، إذا كان مجموع أول ٣ أعداد ١٠٨ ، فما مجموع آخر ٣ أعداد ؟

ج ۱۱۷ ب117 1113 1101 الحل

متوسط اول ۳ حدود = ۱۰۸ ÷ ۳ = ۳۳

89 ٣٨ ٤. 40

مجموع اخر ٣ حدود = ٣٨ + ٣٩ + ٠٤ = ١١٧

ا إذا كان متوسط ٤ أعداد زوجية متتالية هو ن ، فإن أكبر هذه الأعداد هو

٧- ن - ٣ ان-۲ دن-٤ ج ن+۲

الوسط (ن + ۱

اكبر الاعداد هو ن + ٣

الخل

فاعدال الوسيط - المنوال - المدى

- الوسيط هي القيمة التي تتوسط البيانات بعد ترتيبها تصاعدي وتنازلي
 - المنوال هو القيمة الأكثر تكراراً في البيانات
- المدى هو الفرق بين أكبر قيمة و أصغر قيمة في البيانات

[ا] مدى أعمار ٥ أشخاص هو ١٥ فكم يكون عمر الأول و الأخير TY , 171 27.700 75 , 77 2 7., 70 3

نبحث عن الخيار الذي يكون الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة هو ١٥ نجد أنه (أ)

فيديو الشرح ٢٢) أطوال أعلى ٧ أشجار في حديقة هي ٢٤, ٢٦, ١٧, ٢٤, ١٩ ١٨, ٢٠, قدماً أوجد الوسيط لهذه الأطوال

111 ب ۲۱ الحل

> نرتب البيانات ٢٦, ٢٤, ٢٤, ٢٠, ١٩, ١٨, ١٧ الوسيط هو ٢٠ (ج)

(٢٣) درجات طالبه في ٤ اختبارات هي ٧٠,٨٥,٨٥ حذفت المدرسة الدرجة الأدنى لها قارن بين القيمة الأولى المتوسط

الحل

القيمة الثانية الوسيط

بعد حذف الدرجة الأدنى تصبح الدرجات ٨٥ , ٨٥ ، ٩٠ القيمة الأولى المتوسط الحسابي = $\frac{1.+0.+0.0}{7}$ = عدد أكبر من ٨٥ القيمة الثانية الوسيط بعد ترتيب البيانات يصبح الوسيط = ٨٥ وبذلك تصبح القيمة الأولى أكبر (أ)

(٢٤) إذا كان المنوال لـ ٦ أعداد هو ٩ وكان ٨ , ٨ , س من بين هذه الأعداد التي مجموعها ٦٢ فإن س =

11 19 = ب ۷ 1.3 الحل

حيث أن المنوال هو ٩ فإن الأعداد هي ٨ , ٨ , س , ٩ , ٩ مجموعهم ٦٢ أي أن ٨ + ٨ + س + ٩ + ٩ + ٩ = ٦٢ ٤٣ - ١٩ أي أن س = ١٩ (ج)

مبدأ العد و الاحتمال

عدد طرق الاختيار = حاصل ضرب عدد طرق كل اختيار على حدى

احتمال (الحدث) = عدد الحدث

(٢٥) صندوق فيه بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠ سحبت منه بطاقة فما احتمال أن تكون عدد يقبل القسمة على ٣ 1/2

> الحل الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ ي ٣ , ٦ , ٩

٣ = الاحتمال هو = | |

med . o . mail



(٢٦) سحبت كرة من صندوق مرقمه من ١ إلى ٢٠ فما نسبة احتمال أن يكون الظاهر عدد فردي

ج ٠٤٪ ب ۳۰٪ 27 · 1

الحل

الحل

الأعداد الفردية عددها ١٠ من إجمالي ٢٠ رقم أى أن النسبة المئونة = ٥٠٪ (د)

(٢٧) بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٩ أوجد احتمال سحب بطاقة تحمل العدد زوجي

 $\frac{v}{z}$

الاعداد الزوجية ١٨, ١٦, ١٤, ١٢, ١٠, ٨, ٦, ٤, ٢ $\frac{q}{100} = \frac{1}{100}$

(٢٨) ذهب ثلاثة أصدقاء إلى السينما بكم طريقة يستطيعوا الجلوس على ٣ كراسي في صف واحد

113

الحل

1.1

الحل

عدد طرق الجلوس على الكرسي الاول هو ٣ عدد طرق الجلوس على الكرسي الثاني هو ٢ عدد طرق الجلوس على الكرسي الثالث هو ١ عدد الطرق الإجمالي هو ٣ × ٢ × ١ = ٦ (ب)

(٢٩) بكم طريقة يمكن ترتيب ٤ كتب في رف واحد 273 الحل

عدد الطرق = ٤ × ٣ × ٢ × ١ = ٢٤ (ج)

(٣٠) في مصنع ١٠ ابواب بكم طريقة يستطيع العامل الدخول والخروج من باب أخر

ج ۱۰۰ Y . . . 3

عدد طرق الدخول هو ١٠

عدد طرق الخروج هو ٩ وذلك لأنه سيخرج من باب أخر یکون بذلك عدد الطرق هو ۱۰ = ۹ × ۱۰ (ب)

الله في مصنع ١٠ ابواب بكم طريقة يستطيع العامل الدخول الله والخروج من أي باب

9.0 4... ج ۱۰۰

الحل

1.1

عدد طرق الدخول هو ١٠

عدد طرق الخروج هو ١٠ وذلك لأنه سيخرج من أي باب یکون بذلك عدد الطرق هو ١٠×١٠ = ١٠٠ (ج)

(٣٢) في فصل عدد الطلاب ١٨ طالب يوجد ٤ طلاب منهم أسهم محمد ما احتمال اختيار طالبين اسمهم محمد إلى باقي الفصل؟

<u>ئ</u> ب 1/0 ع ٥٥

الحل

%0.3

2 2

احتمال طالبين اسمهما محمد هو احتمال ان الأول اسمه محمد، $\frac{Y}{10} = \frac{Y}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{Y}{10}$ الثاني اسمه محمد

التوافيق و التباديل

تستخدم التوافيق عند اختيار عدد صغير من مجموعة أكبر على أن يكون الاختيار عشوائي والترتيب غير هام بين العناصر

التعاديل

تستخدم التباديل عند اختيار عدد صغير من مجموعة أكبر و الترتيب هام بين العناصر مثل تكوين الأرقام والكلمات

سكم طريقة يختار مدير شركة ٣ موظفين من ٥ بطريقة عشوائية ليذهبوا إلى الدوام المسائي

٦١ 113 ج ۱۰ ب ۸

الحل

حيث أن اختيار ٣ موظفين من بين ٥ بطريقة عشوائية والترتيب فيما بينهم غير هام يكون عدد الطرق هو

(z) $=\frac{\nabla \times 3 \times 7}{\nabla \times 3} = 0$

عم طريقة يمكن تكوين رقم سري مكون من ثلاثة خانات باستخدام الأرقام (۱ , ۳ ، ۵ ، ۷ ، ۹) دون تكرار أي رقم 71 ب ٥٤

حيث أننا نختار ٣ أرقام من بين ٥ والترتيب في الأرقام هام نستخدم التباديل

7. = T x {x 0 = T J 0

حل اخر

عدد طرق اختيار رقم في خانة المئات هو ٥ عدد طرق اختيار رقم في خانة العشرات هو ٤ عدد طرق اختيار رقم في خانة الأحاد هو ٣ (د) $1 - 3 \times 3 \times 7 = 1$

ه اعداد وسطهم الحسابي ۱۲ ولكن ٥ أعداد أخرى



فيديو الشرح

الحل

٣٩ متوسط س, س + ٣ , س + ٤ , س + ٥ هو ١١ فما قيمة س

٦i ج ٨ د٩ الحل

المجموع = الوسط × العدد £ × 11 = 0 + w + 2 + w + 7 + w + w ٤ س + ١٢ = ٤٤ ٤ س = ٣٢ أي أن س = ٨ (ج)

٤٠) عددان فرديان متتاليان متوسطهما قارن بين القيمة الأولى العدد الأصغر القيمة الثانية ٥٠٠

من الرسم يتضح ان العدد الأصغر هو ٤٩٩ لذلك فإن القيمة الثانية أكبر (ب)

(٤١) ٤ طلاب متوسط أعمارهم ٤٥ وأحدهم عمره ٣٠ سنه فما متوسط عمر الثلاثة الباقية ؟ ب ٤٥ 0.1 EAS الحل

> مجموع أعمار الأربع طلاب هو ٤ × ٤٥ = ١٨٠ احدهم عمره ٣٠ سنة معنى ذلك ان مجموع اعمار ٣ طلاب منهم هو ١٨٠- ٣٠ = ١٥٠ متوسط عمر ۳ طلاب هو $\frac{10}{3}$ = 0 (أ)

٤٢) ثلاثة أعداد متوسطهم ٣٢ و مجموع العدد الأول و الثاني ٦٤ أوجد العدد الثالث 973 78 = ب ٥٦ 771

مجموع الثلاثة هو ٣٢ × ٣٢ = ٩٦ وحيث أن مجموع الأول و الثاني = ١٤ (1)فإن العدد الثالث هو ٩٦ – ٢٤ = ٣٢

وسطهم الحسايي ٢٠ احسب المتوسط للجميع ۲ - ۵ متوسط ال ٥ اعداد الأولى = ٥ × ١٢ = ٦٠ الحل منوسط ال ٥ الأخرى = ٥ × ٢٠ = ١٠٠ مجموع ال ١٠ اعداد = ٦٠ + ١٠٠ = ١٦٠ منوسط ال ١٠ اعداد = ١٦٠ ؛ ١٠ = ١٦

س V أعدد وسطهم الحسابي ١٠ ولكن أول ٣ أعداد منهم وسطهم الحسابي ١٠ فما متوسط الأربعة أعداد المتبقية ج ۱٤ 1.1 الدل مجموع ال ٧ اعداد هو ٧ × ١٠ = ٧٠ مجموع اول ۳ اعداد = ۳ × ۱۰ = ۳۰ مجموع ال ٤ اعداد التالية = ٧٠ - ٣٠ = ٤٠ متوسط ال ٤ اعداد = ٤٠٠ خ٤ = ١٠

(٢٧) خمسة أعداد زوجية متتالية مجموعهم = ١١٠ أوجد مجموع أول عددين

8.3 ج ۲۸ ٣٦٠ 4.1 الحل

منوسط الاعداد = ١١٠ + ٥ = ٢٢

1 7 2 77 الوسط

مجموع اول عددين = ١٨ + ٢٠ = ٣٨

ستة أعداد فردية متتالية مجموعهما ۱۳۲ أوجد مجموع اول عددين 411 0.3 ب ۲۸ ج 23 الحل

الوسط = ۱۳۲ ÷ ٦ = ۲۲

الوسط 11 10 77

مجموع اول عددين = ١٧ + ١٩ = ٣٦

الحل



اختبار الكتروني





101 92 -		_						
عدد فردي	ظهور	با احتمال	. 9	إلى	من ۱	عب مرقم	مک	1
Ç-3							٥	6
		-	۳				-	1
			`\				7	
			- 3				1	_
			۲ -				w.	٦

- or) عائلة عددها ٥ ذهبوا إلى السينما كان الأب و الأم أماكنهم محجوزة بكم طريقة يمكن لباقي أفراد العائلة الجلوس ب ٦ 01 10 ج ۷
- (٥٣) الجدول التالي يوضح بيانات بدرجات الطلاب في اختيار الرباضيات

	71	77	YY	Y1	71
ĺ	77	40	١٨	١٧	19
	٩	١٣	10	17	71

ما المدى لدرجات الطلاب 113 ج ۱۷ 101 ب ١٦

- (0٤) أب مستقيم والنقطة ج تقع على المستقيم وكان وطول أج هو ٨٧ ومتوسط طول القطعتين هو ٦٥ فكم طول ج ٢٠؟ ب ٤٣ 193 i ۷۸ ج 073 ج ٥٠
- 00) متوسط س, ص, ص+ ۸, ٤ هو ١٨ أوجد س + ٢ص + ١٢ YYS ج ۷۰ ٦٠ ب
- و نريد عمل كلمة سر مكونة من ٣ خانات فإذا كان لدينا لوحة مكونة من ٣ مفاتيح كل مفتاح يحتوي على رمزين كم عدد الكلمات الممكن تكوينها بشرط الضغط على المفتاح مرا 783 ج ٨٤ YE ! 770
- ما الوسط الحسابي لأعداد الزوجية المحصورة بين ^{۱۲, ۲} (oV) 01 ب ۷ ۹۵ ج ۸

- ٤٢ أوجد المتوسط الحسابي لأعداد التالية 1240, 120., 1270, 12.., 1740, 170., 1770 ب ۱٤۰۰ 12400 120. =
- (٤٤ قاعة يوجد بها ٤٢ كرسي قسمت إلى ٣ صفوف, كل صف يقل عن الذي بعده بكرسي واحد فما عدد الكراسي في الصف ب ۱۳ 101 113 18 =
 - (20) إذا كان متوسط ٤ أعداد فردية متتالية هو ٨ قارن بين القيمة الثانية ٦ القيمة الأولى العدد الأصغر
- (٤٦) الأعداد ١١ ، ٢٥ , س متوسطهم ١٥ كم يساوي ۲۰+۸+۱۱+ Y. 3 7. 2 17 س 101
- (٤٧) إذا كان متوسط ٩ أعداد هو ٢٠ و متوسط ٦ منهم هو ٢٥ قارن بين القيمة الأولى ٥ القيمة الثانية متوسط الأعداد الباقية
 - (٤٨) إذا كان متوسط س, ٢س, ٣س, ٤ هو ٧ أوجد س £ 1 ٧ ج ب ٦
 - (٤٩) المتوسط الحسابي لأربعة أعداد هو ٢٠ وعند استبعاد أحدهم يصبح المتوسط ١٥ فما العدد المستبعد ؟ ب ۲۰ 507 ٣٦٥
- (٥٠) مجموعة من الأعداد مجموعها ٢٠ والمتوسط الحسابي لها هو ٤ إذا أضيف لتلك المجموعة ٤ أعداد أخرى فكم عدد الأعداد في تلك المجموعة 71

ب ۷ ج ۸ د ۹



الربع الكامل والفرق بين مربعين العاصرية القدرات







$\xi = \frac{1}{x} \times m \times T + \frac{1}{x} + T \times m$

$$Y = \frac{1}{r_{oo}} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r_{oo}} + \frac{1}{$$

- (٥) قارن بين
- القيمة الأولى $m^{7} + 7m$ ص + ص

 $\Upsilon \div \Upsilon$ (س+ص) القيمة الثانية الثانية

الحل

 Y_1 القيمة الأولى س $Y_1 + Y_1$ س ص $Y_2 + \cdots$ القيمة الثانية بعد حذف العدد ٢ من البسط والمقام تصبح

- (٦) قارن بين
- القيمة الأولى س ٢ + ص ٢
- $^{\mathsf{Y}}$ القيمة الثانية (س + ص

المعلومات غير كافيه لعدم معرفة قيمة س, ص (د)

1-1 £3 ب صفر ج ۱

 $m^{Y} + m^{T} = m$ فر هذا يعنى أن m = mفر و ص = صفر (ب) صفر (+) صفر وبذلك تصبح المعادلة (+)

قاعدة ١٠ الفرق بين مربعين

 $(w + \omega) (w - \omega) = (w + \omega)$

ويستخدم تحليل الفرق بين مربعين في إيجاد قيمة احد المقادير السابقة إذا علم حدين منهم كما يتضح من الأمثلة الاتبة

1 حل بنفسك

(i)
$$\int_{1}^{7} - \frac{1}{17} = 3$$
 le $\int_{1}^{3} + \frac{1}{13} = \dots$

قاعدة الربع الكامل

r w + w m + r w = r (w + w) ✓

وتستخدم القاعدة عند

- إعطاء س ص
- إذا كان المطلوب س ص
- إعطاء مقدار و المطلوب تربيع المقدار

 1 إذا كان $w + \omega = 0$, $w = \omega = 1$ أوجد $w^{1} + \omega^{2}$ 103 ب ١٥ ج ٢٣ 1.1

الحل

س + ص = ٥ وتربيع المقدار

 $^{T}\omega + \omega \omega + ^{T}\omega = ^{T}(\omega + \omega)$

 $^{\Upsilon}$ ω + $^{\Upsilon}$ + $^{\Upsilon}$ ω = $^{\Upsilon}$ 0

 (\mp) $\Upsilon \Upsilon = \Upsilon + \Upsilon m$

(T) إذا كان س $^{T} + \omega^{T} = V$, $w - \omega = 1$ أوجد w = 0ب۲ ج۳

الحل

1 - m + m m - 7 m = 7 (m - m)

۲ = ۲ س ص

- ٦ = - ٢ س ص أي أن س ص = ٣

 $\frac{9}{100}$ إذا كان $\frac{9}{100}$ = $\frac{9}{100}$ أوجد $\frac{9}{100}$ ب ۱ ج ۱۰ ΥÏ

Y. 3

س + 🛨 = ٤ ، بربيع الطرفين

 $17 = \frac{7}{11} \times \omega \times 7 + \frac{9}{11} + 7 \times \omega \times \frac{7}{11} = 71$

 $\omega^{\gamma} + \frac{\rho}{m, \gamma} = \Gamma I - \Gamma = -1 \qquad (5)$

ع إذا كان س = ٢ - أوجد س٢ + ١

Y-3

الحل

• عماد الجزيري



فيديو الشرح

 وا كان س ٢ - ص ٢ = ٠٠ , س + ص = ٤ أوجد س - ص

الحل

س - ص ا = (س + ص) (س - ص) عطیات التمرین 0 = (w - w) (1)

- الاناكان س = ص + + م + م = ۲ ، فإن س _ ص = ۲) فإن س _ ص = ۱)

ج٠١ د١١ ΑÎ

الحل

س - ص ح ۱۸

نعوض من معطیات التمرین (س - ص) (س + ص T ١٨ = ٢ (س-ص) (1)(س-س) = ٩

الناکانت $m^7 - m^7 = 17$, $m + m = \Lambda$ أوجد س

الحل

 $m_1^T - m^T = (m + m) (m - m)$ vibraeum = ۸ (س-ص)

Y = (m - m) س+ص = ٨

بجمع المعادلتين ٢س = ١٠ أي أن س = ٥ (ج)

ال س + ص = ۱۰ , س ۲ - ص ۲ - ۲۰ فإن ص = ب-٤ ج٦ د٠٠٠ 13 الحل

يمكن حل هذا النوع من التمارين عن طريق تخمين قيمة س و ص التي تحقق المعادلات المعطاة في راس التمرين بالتخمين نجد أن س = ٦ , ص = ٤ (أ)

(ال) إذا كان س + ص = ٢ ، س - ص = ٢ ، فإن س ا - ص = = ب١٦ ج٠٠ د٣٦ 101 الجل

> بتخمين قيمة س, ص التي تحقق المعادلات المعطاة نجدان س = ۲ , ص = ، تحقق المعدلات س - ص = ۲ - ۲ - ۱٦ = ۱ - ۱ = ۱٥

(18) أوجد قيمة ٢١٠٠٠ ـ ٩٩٩

ب 999 1999 = 1199 3 الحل

يمكن تحليل المقدار على أنه فرق بين مربعين $1999 = (1)(1999) = (999 - 1 \cdot \cdot \cdot)(999 + 1 \cdot \cdot \cdot)$

الحل

 $(\gamma \Lambda - 1 - 1) (\gamma \Lambda + 1 - 1)$ بتحليل المقدار $= \cdot \cdot Y \times 3 = \cdot \cdot \lambda$ (c)

 $\frac{p^3-p^4}{p^4-p^4}$ ج ۹۰ 13 الحل بتحليل البسط كفرق بين مربعين

(ς) $\theta \cdot = \theta + \Lambda \cdot = \theta + \varphi \cdot = \theta \cdot = \theta$

(i) |t-t| = 1 |t-t| = 1 |t-t| = 1ب١,٥٠ ج١+٧٦ د٢+٧٢ الحل

 $\frac{1}{T_{,\omega}} - T_{,\omega} = \left(\frac{1}{T_{,\omega}} + \omega_{,\omega}\right) \left(\frac{1}{T_{,\omega}} - \omega_{,\omega}\right)$

(·) 1,0 = \frac{1}{2} - Y =

 $\frac{1}{100} - \frac{1}{100} = 0$ lest $\frac{1}{100} - \frac{1}{100} = 0$ lest $\frac{1}{100} - \frac{1}{100} = 0$

الحل

(τ) 10 = 0 × τ = $(\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega})(\frac{1}{\omega} - \frac{1}{\omega}) = \frac{1}{\tau_{\omega}} - \frac{1}{\tau_{\omega}}$

(19 ما قيمة م ١٠١٧ - ٩٩ ٢

7£ = 403

> اذا کان $\frac{m^2 - m^2}{m - m} = \frac{9}{7}$ أوجد m + mج ٥,٤

> > - التأسيس للورقي و المحوسب

03





قاعدة الدوري الأيام و الساعات

دوري الأيام

لحساب اليوم الذي تبدأ منه أو تنتهى به فتره زمنيه محددة نقسم الفترة الزمنية على ٧ ونأخذ الباقي نعد منه

ملحوظة

السنة الهجرية = ٣٥٥ يوم تقريباً (حسب مركز قياس) ۵۰ اسبوع تقریباً (حسب مرکز قیاس)

دوري الساعات

الساعة دوري كل ٢٤ ساعة و كل ٤٨ و كل ٧٢

ارجوا مشاهدة فيديو الشرح لمزيد من التوضيح

- إذا كان اليوم هو الأربعاء فبعد ٨٠ يوم يصبح يوم أ السبت ب الأحد ج الإثنين د الجمعة الحل 11 نقسم ٨٠ على ٧ ونأخذ الباقي نعد منه ۸. ٧ من القسمة يتضح أنه سيمر ١١ أسوع و يتبقى ٣ أيام هي التي نبدأ منها العد وحيث أن السؤال يحتوى على كلمة بعد نبدأ العد من اليوم التالي ليوم الأربعاء ليصبح
 - اذا كان اليوم الخميس فبعد ٧٠ يوم يصبح يوم ب السبت أ الجمعة ج الأحد د الخميس الحل

الخميس ، الجمعة ، السبت

نقسم ٧٠ على ٧ يكون الباق هو صفر لذلك نختار نفس اليوم الذي بدأنا منه العدوهو الخميس (د)

> اذا كان اليوم هو الخميس قبل ٤٥ يوماً كان يوم أالثلاثاء ب الإثنين د السبت ج الأحد الحل

عند قسمة ٤٥ على ٧ يكون الباق هو ٣ وحيث أن السؤال يحتوي على كلمة قبل لذلك نبنا العد من يوم قبل يوم الخميس أي من يوم الأربعاء و إلى الخلف الأربعاء - الثلاثاء - الإثنين (ب)

 إذا كانت الاجارة الصيفية ٦٠ يومياً انتهت يوم الخميس فمد بدأت

الماصر في القدرات

ب الاثنين د الاربعاء

الحل

أالاحد

ج الثلاثاء

نقسم ٦٠ على ٧ يكون الباقي هو ٤ فنعد ٤ أيام إلى الخلف ونبدأ العد من الخميس (ب) الخميس - الأربعاء - الثلاثاء - الإثنين

- وَ اللَّهُ السَّنَّةُ الهجريةِ يوم الثلاثاء فبأي يوم تنتهي السنة ج الأحد ب السبت د الخميس الحل
 - السنة الهجرية ٣٥٥ يوم نقسم ٣٥٥ ÷ ٧ يكون الباقي ٥ نعد ٥ أيام ونبدأ من الثلاثاء ثلاثاء - أربعاء - خميس - جمعه - سبت (ب)
 - الان الساعة ٤ فبعد ٥٠ ساعة تصبح 13 ٦٠ الحل

الان الساعة ٤ فبعد ٢٤ ساعة تكون ٤ فبعد ٤٨ ساعة تكون ٤ ويتبقى ٢ ساعة أي بعد ٥٠ ساعة تصبح الساعة ٦ (ب)

V الان الساعة ٧ فبعد ٤٣ ساعة تصبح الساعة YI ب ۷ د١١ 11 = الحل

الان الساعة ٧ فبعد ٢٤ ساعة تكون ٧ فبعد ٤٨ ساعة تكون ٧ (ب) ولكن بذلك نكون قدردنا ٥ ساعات لذلك لابدأن نرجع للخلف ٥ ساعات أي سوف تكون الساعة ٢ (أ

قاعدة العدد الدوري

هو العدد الذي يستمر في تكراره بثبات

مثال ٥٤٣٥٤٣٥٤٣٥٤٣٠ حيث يتكرر العدد ٥٤٣ باستمرار و لاختصار يكتب 70٤٣ ولمعرفة خانة معينة في العدد الدوري نقسم رقم الخانة المطلوبة على عدد الأرقام الدورية ونأخذ الباقي ونعد منه

- أحاد ٥ أي عدد هو ٥
- أحاد ٦ أي عدد هو ٦



آم الخانة رقم ٢٤ في العدد ٢٤٧٣٢٤٧٣٢٤٧٣٢٤٠.. 23 ب ٤ YI

وحيث أن العدد يتكرر كل ٤ مرات فنقسم ٤٣ على ٤ يكون الباقي و العدد هو V (ج) هو العلامة لنجد أن العدد هو V (ج)

(٩) ذا كان الأعداد ١ , ٧ , ١ , ١ , ١ , ١ , ١ تتكرر بنفس الترتيب فما العدد رقم ١٠٧

ج ۷ د۸

الحل

الحل

11

العدد يتكرركل ٥ مرات لذلك نقسم ١٠٧ على ٥ يكون الباقى ٢ وبذلك يصبح العدد رقم ١٠٧ هو نفسه العدد الثاني وهو ٧ (ج)

(١) مصنع ينتج علب على الترتيب فراولة - مانجو- تفاح -اناناس ما هي العلبة رقم ٩٥

د اناناس ب فراولة ب تفاح أمانجو

حيث أنه كل ٤ علب يتكرر نفس الترتيب فنقسم ٩٥ على ٤ وبكون الياقي هو ٣ لذلك تكون العلبة رقم ٩٥ هي العلبة رقم ٣ أي تكون التفاح (ب)

(١١) مصنع ينتج أقلام أحمر و أخضر و أزرق و أسود على الترتيب ما هو لون القلم رقم ١٠٥

د أسود أأحمر ج أخضر ب أزرق الحل

نقسم ١٠٥ على ٤ ويبقى منها ١ وبذلك يكون لون القلم هو القلم الأول ذو اللون الأحمر (أ)

(۱۲) طالب یکتب کلمة (مرکز قیاس) بحیث أنه یکتب کل یوم حرف وبدأ يوم الأربعاء فمتى سينتهي أالإثنين ب الأربعاء د الثلاثاء ج الخميس الحل

عدد احرف مركز قياس هو ٨ أي اننا سوف نعد. ٨ أيام من يوم

الأربعاء - الخميس - الجمعة - السبت - الاحد - الاثنين -الثلاثاء - الأربعاء

أي انه سينتهي الأربعاء (ب)

أنماط تزيد و تنقص قاعدة

- إذا كانت اعداد النمط تزيد ومتقارية من بعضها نفكر في الجمع
 - إذا كانت اعداد النمط تزيد لكنها متباعدة فنفكر في الضرب
- إذا كانت اعداد النمط تتناقص وقريبه من بعضها نفكر في الطرح
- إذا كانت اعداد النمط تتناقص لكنها متباعدة فنفكر في القسمة
- الله الحد التالي ٢٤,١٦,٩,٣ **YA** 1 س ۲۳ ج ۲٦ ٤٨٥ الحل الأعداد تزيد وقريبة من بعضها نفكر في الجمع نلاحظ الزيادات هي ٦ ثم ٧ ثم ٨ أي أن الحد التالي نزيد ٩ ليصبح ٢٤ + ٩ = ٣٣ (ب)
- (12) ما العدد التالي في المتتابعة ١٠، ٧، ٣١، ١٥، ٧، ٣٦، ٦٣، ٦٣، 140 1 177 1117 الحل

النمط يزيد ١ ثم ٢ ثم ٤ ثم ٨ ثم ١٦ ثم ٣٢ الحد التالي يزيد ٦٤٪ أي الحد التالي = ٦٢ + ٦٤ = ١٢٧

(10) أكمل المتتابعة ٧ , ٢٧ , ٢٧ , ٢٧ , 491 293 ج ۸٤ ب ٤٢ الحل

النمط يزيد ٥ ثم ١٠ ثم ٥ ثم ١٠ £Y = 0 + TV = الحد التالى = TV + 0 = £Y

(١٦) أكمل النمط التالي ٢١ , ١٥ , ٢١ , ٢١ , 183 ج ۱۲۷ 107 0 771 الحل

الأعداد تزيد وقريبة من بعضها نفكر في الجمع نلاحظ الزبادات هي ٤ ثم ٨ ثم ١٦ أي أن الحد التالي نزيد ٣٢ ليصبح ٣١ + ٣٦ = ٦٣ (أ)

حل بنفسك

جريدة تنتج ٥٠٠٠ نسخة أسبوعياكم عدد النسخ التي تنتجها في السنة

ب.٠٠٠ ب 10 1 Y0 ... 3 ج ۲۰۰۰۰

التأسيس للورقي و المحوسب



55 4- TV



(١٨) أكمل الحد التالي ٢, ١, ١, ٢, ٢, ٢٠, ١٢٠, 44.3 ب ۱۲۰ ج 971

الحل

حيث أن الأعداد تزيد ومتباعدة لذلك نفكر في الضرب لنجد أن النمط يزيد بالضرب في ١ ثم في ٢ ثم في ٣ ثم في ٤ ويصبح الحد التالي هو ١٢٠ × ٦ = ٧٢٠ (د)

(19) أكمل الحد الناقص ٢٩, ٢٦, ١٣, ١٠, ٥٠, ١٣, ٢٦, ١٠٠٠٠٠٠٠ ب ۲۹ ج ۵۸ د ۱۱ 411

حيث أن الأعداد متقاريه أحياناً و متباعدة أحياناً نفكر في الجمع و الضرب نجمع ٣ ثم نضرب في ٢ باستمرار ليصبح الحد المطلوب هو ٢٩ × ٢ = ٥٨ (ج)

(٢٠) في المتتابعة ٢١,٦,١, ٧٤, س, ٧٢٠ ما قيمة س 1.3 ب ۸۰ ج ۱۲۰ الحل النمط يزيد عن طريق الضرب في ١ ثم ٢ ثم ٣ ثم ٤ أى أن س = ٢٤ × ٥ = ١٢٠

(۲۱) أكمل النمط ۲۱, ۲۱, ۳۲, ۳۲, ۷۲, ب٢١٦ ج١٩٦ TTE 3 1881 الحل حيث أن الأعداد في النمط تتباعد فنفكر في الضرب نجد أن النمط يزيد بالضرب في ٣ ثم ٢ ثم ٣ ثم ٢

ليصبح الحد التالي هو ٢١٦ = ٣١٦

(٢٢) عدد المقاعد في المدرج الأول = ١٨ وعدد المقاعد في المدرج الثاني = ٢٣ وعدد المقاعد في المدرج الثالث = ٢٨ فكم عدد المقاعد في المدرج الثامن 05 1 ب ٥٣ ج ۲٥ د٨٤ الحل 07, 81, 87, 71, 77, 71, 77, 11 أي أن الحد الثامن هو ٥٣ (ب)

السابق متتابعة حسابية فيها س = ١٦ ، وكل حد يزيد عن السابق له بـ ٤ ، ما مقدار مجموع س والثلاثة حدود السابقة له ؟ 1.3 £ 7 W ج ٦٦ 273 الحل س = ١٦ والسابق له ١٢ والسابق له ٨ والسابق له ٤ المجموع = ١٦ + ١٢ + ٨ + ٤ = ٠٤

(۲۶) نستطیع صنع مثلث ب۳ أعواد و۲ مثلث به اعواد و ۳ مثلث د ٧ أعواد كم عود تحتاج لصنع ٣٧ مثلث

ب ۷٥ 721 ج ۸۱ CIA

الحل مثلث أعواد يتضح عدد المثلثات مع الأعواد يكون نمط هو الضرب في ٢ ثم الجمع ١ 0 4- Y لذلك فإن V -- " ۳۷ مثلث = ۲ × ۲ × ۱ = ۲۰ (ب)

(٢٥) إذا كان ٤ أعواد يكون مربعاً , ٧ أعواد يكون مربعين فكم عهد یکون ۲۰ مربعاً

٦١ ب 011 ج ۸۱ الحل اعواد مربع يتضح عدد المربعات مع الأعواد £ -- 1 يكون نمط هو الضرب في ٣ ثم الجمع ١ V - Y لذلك فإن ₹§ **←** Υ • ۲۰ مربع = ۲۰×۳+۱ = ۱۱ (ب)

(٢٦) أكمل النمط -٩٠ , -٧٥ , ٦١ , ج -۸٤ ب -۶۹ الحل نلاحظ من النمط أنه يزيد ١٥ ثم ١٤ أي أن الحد التالي سوف يزيد بمقدار ١٣ الحد التالي هو -٦١ + ١٣ = - ٤٨ (ج)

(٢٧) قيمة أول حد سالب في المتتابعة ٢٠ ,١٥ ,١٥ , ١٠٠٠ ج - ۷ 1-3 ں - ٥ الحل الحدود تنقص ٢ ثم ٣ ثم ٤ ثم ٥ ثم ٦ ثم ٧ الحد الخامس هو ١١ – ٥ = ٦ الحد السادس هو ٦-٦ = صفر الحد السابع = صفر -- ٧ = -٧ (ج)

الكالل النمط التالي ٢٨, ١٥, ١٥, ٢٠ , ٣٠٠ , ١٠٠٠ 10. 3 ج -- ٦ 0 -- 1 **ں** -٥٥ الحل

نلاحظ أن الأعداد تتناقص ومتقارية فنفكر في الطرح نجد أن النمط يتناقص ٥ ثم ١٠ ثم ١٥ ثم ٢٠ ليصبح الحد التالي هو - ٣٠ - ٢٥ = ٥٥٠ (ب)



المنتالية ٢٠,١,٤,٧,١٠ قارن بين القيمة الأولى الحد رقم ١٠٠

القبمة الثانية الحد رقم ٣٠٠

المتنابعة نتناقص وحدودها سوف تصبح سالبة المسب المتتابعة فإن الحدود تكون أصغر معنى ذلك أن والما ابتعدنا في المتتابعة فإن الحدود تكون أصغر معنى ذلك أن القيمة الأولى أكبر (1)

فاعدة ع انماط خارج الصندوق

وهي أنماط لا تتبع أي نوع سابق ويجب استخدام التفكير العميق في العلاقة

نهط يزيد وينقص

(٣) أوجد الحدين التالين في النمط

.....,, 17, 10, 17, 17, 1, 11

ب ۲۱,۱۸

19,173 44, 197

الحل

Y . . 141

حثأن النمط يزيد وينقص فيجب فصلها إلى نمطين الأول هو ١١ ، ١٥ ، ١٨ ، وهو نمط يزيد ٢ في كل مرة أي أن الحد التالي هو ١٧

النط الثاني ٨ , ١٦ , ١٦ , وهو نمط يزبد ٤ كل مره أي أن الحد التالي فيه هو ٢٠ ويذلك يكون الحدان التاليان

نمط دافنشي

الكل النمط التالي ٨,٥,٣,٢,١,١ 141 ب ١٥ 213

الحل

بدالتفكير نلاحظ أن قاعدة النمط أن نجمع أي حد مع ما قبله ليعطى ما بعده

Y=1+1 · "= 1 + Y 0 = Y + Y $\Lambda = \Upsilon + 0$

 $\Lambda + 0 = 17$ ، نختار ۱۳ (أ)

نفط حد و حد

الكانت المتتابعة ١ , ٣- , ٩ , ٣٠ , ٢٧٠ قارن بین القيمة الأولى الحد رقم ٢٧

القيمة الثانية الحدرقم ٢٨

بلطح من المتتابعة أن الحدود ذات الرتب الفردية موجبة وذات الرتب الزوجية سالبه

لذلك يكون الحد رقم ٢٧ موجب والحد رقم ٢٨ سالب وبذلك تكون القيمة الأولى أكبر (1)

(٣٣) ما قيمة

18TT 1 + 18TT 1 + + E 1 + T 1 + T 1 + 1 1 11 ب ۱٤٣٣ 18TT 18TT 7 1613

الحل

بعد حساب الأسس تصبح الحدود هي

١ + ١ + ١ + ١ + ١ + ١ + ١ وعددهم ١٤٢٣

وبذلك يصبح مجموعهم هو ١٤٣٣ (ب)

اذا حفر عامل حفرة ما في يوم , ثم في اليوم الثاني حفر بعمق ٣ الدوم الثاني حفر بعمق ٣ متر واليوم الثالث حفر بعمق ٦ متر وهكذا كل يوم يزيد ٣ عن الذي قبله, فإذا كان مجموع ما حفره حتى اليوم السادس ٥٢ متر فما عمق ما حفره في اليوم الأول

01 70 ج ۷ ۸۵

الحل

مجموع ما حفره في الايام من الثاني الى السادس هو 50 = 10 + 17 + 9 + 7 + 7

مجموع ما تم حفره هو ٥٢ فإن ما تم حفره في اليوم الأول هو 70-03=V (5)

(٣٥) المتتابعة الأولى ٢٣, ١٩, ١٥, ١١, ٢٣, المتتابعة الثانية ١٠, ١٩, ١٠, ٣٧, ٣٧, ٢٨, ١٩, ١٠ إذا استمرت المتتابعتين بنفس النمط أي الأعداد التالية تظهر في المتتابعتين 703 717 ب ٥٥ 2.1

نكمل كل من المتتابعتين

,01, 27, 27, 49, 40, 71, 77, 19, 10, 11, 7

..,09,00

الحل

نلاحظ أن العدد ٥٥ هو ما تكرر في المتتابعتين (ب)

اكمل النمط ٩٠٠ , ٩٠٠ , ١١٠ , ١١٠ (٣٦ L-V3 5-70 ب -٤٨ 1-13

- التأميس للورقي و المحوسب



أثماط الكسور قاعدة ٥

جعل كل أعداد النمط في صورة بسط ÷ مقام وملاحظة ما يحدث للبسط و المقام أو تحويل الكسر إلى عدد كسري وملاحظة العدد الصحيح والبسط والمقام

ويتضح من النمط أن كل مره نزيد 🔓 أي أن الحد الناقص هو $\frac{1}{2}$ = $\frac{9}{2}$ (أ)

في كل مره نطرح ١٫٥ ثم نطرح ٥٠٠ الحد التالي هو ٥,٥ – ١,٥ = ٣ (أ)

$$(7)$$
 کمل المتتابعة $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{11}{17}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

يتضح أن المقام في كل مره يزيد بمقدار ٢ و أيضا الأعداد الصحيحة تزيدكل مره ٢

وبذلك يكون الحد التالي ٢٠٠١ (ب)

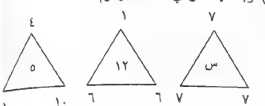
المل النمط
$$\frac{1}{7}$$
, $\frac{5}{7}$, $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$

حیث أن
$$\frac{\circ}{3} = \frac{1}{3}$$
 و بذلك یصبح النمط هو الله الله الله النمط هو الله الله الله الله النمط یزید $\frac{7}{3}$ کل مره أي ان الحد التالي هو $\frac{7}{3}$ = 1,0 (أ)

قاعدة الماط مرسومة

وهي تعتمد على الشكل الهندسي ونحاول إيجاد علاقة بين الأرقام الموجودة بالشكل

(٤) أوجد قيمة س في النمط المرسوم



ج ۱٤ VI 1.3 الحل

نلاحظ في النمط انه يتم جمع العددين على القاعدة وقسمة المجموع على العدد الموجود عند الرأس أي أن

في الرسم العددين في القاعدة ٧ , ٧ مجموعهما ١٤

س = ۱۷ ÷ ۷ = ۷ (پ)

(٤٢) ما قيمة س, ص في النمط المرسوم

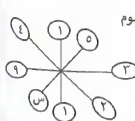






14,91 ٩, ٤ ب 7,72 ۱۸, ۲۵ الحل

نقسم العدد الموجود عند الرأس مرة على ٤ ومرة على ٢ , ص=٣٠÷٢٦ (١) س = ۲۲ ÷ ٤ = ٩



الكا أوجد قيمة س في النمط المرسوم 1.1 Y . E 103 الحل كل عنصر هو تربيع المقابل له

س = ۲۵



قاعدة ٧ المتتابعة الحسابية

قيمة الحد = أا + (ن - ١) × د

حيث أ ١ هو الحد الأول في المتتابعة ن هو رقم الحد المطلوب إيجاده , دأساس المنتابعة

وع أوجد الحد الثامن عشر في المتتابعة ٣ , ٥ , ٧ , ب ۲۷ ج ۲۸ 293 الحل

$$7 \times (1 - 1\Lambda) + 7 = 3 \times (1 - 0) + 1$$

$$(1) 7 = 7 \times 17 + 7 = 7$$

٠٠ أوجد الحد العشرين في المتتابعة, YA, YO, YY, 19 **77**1 ب ۷۲ ج ۷٥ د۸۲ الحل

متتابعة حسابية حدها الأول هو ١٩ وتزيد كل مرة ٣ $T \times (1 - T \cdot) + 19 = 1 \times (1 - 1) + 1 = 11 \times 10^{-1}$ $= PI + (PI) \times T = PI + VO = TV$

> (0) قارن بين القيمة الأولى الحدرقم ١٠٠ في المنتابعة ١٥,٥,١ ,١٣,٩,٠... القيمة الثانية

الحدرقم ١٠٠ في المتتابعة ١٠١ ، ١٠٥ ، ١٠٥ ،

الحد العام للمتتابعة الحسابية أ + (\dot{v} – \dot{v}) × د الحد رقم ١٠٠ في المتتابعة الأولى هو ١ + ٩٩ × ٤ الحد رقم ١٠٠ في المتتابعة الثانية ١٠٠ + ٩٩ × ٢ (1) ويتضح أن القيمة الأولى أكبر

(Or) أوجد الحد رقم ٢٨١٣٤٥٦ في المتتابعة التي أساسها (١٠) ن

حیث ن عدد طبیعی

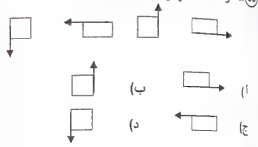
1117207- W 170371AY 15

الحل عند التعويض عن ن بر ۱ , ۲ , ۳ , ۶ , ٥ نحصل على حدود المتتابعة وهي ١٠,١٠,١٠,١٠,١٠,... ويتضح أن الحدود الفردية الرتبة تكون -١ والزوجية الرتبة تكون ١ وحيث أن الرقم ٢٨١٣٤٥٦ زوجي يكون الناتج هو ١ (ج) (عَ) أوجد الرقم الناقص في النمط التالي

117 723

الحل عامل ضرب العددين في نصف الدائرة الأسفل ÷ ٢ يعطي العدد $T = T \div \Lambda \times 9$ ان س = 9 لان $T \div \Lambda \times \gamma = T$

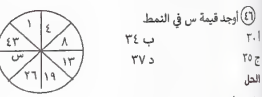
(٤٥)ما هو النمط التالي في الرسم المقابل



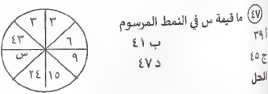
الحل

T

حسب اتجاه السهم يكون الحل هو (أ)

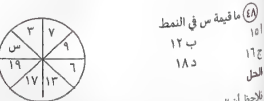


نلاحظ أن النمط يزيد مع عقارب الساعة ٣ ثم ٤ ثم ٥ ثم ٦ ثم ٧ ثم ٨ أي أن س = ٢٦ + ٨ = ٣٤



للاحظ أن النمط يزيد مع عقارب الساعة بحيث نجمع كل عددين متتاليين يعطي ما بعده

اي أن س = ١٥ + ٢٤ = ٩٩ (أ)



للحظ أن النمط يزيد مع عقارب الساعة وأن كل عدد يزيد عن العقابل له بر١٠ لذلك فإن س = ١٠ + ١٠ = ١١ (ج)

- التأسيس للورقي و المحوسب



قاعدة الضاعف المشترك الأصغر

المضاعف المشترك الأصغر بين عددين أو أكثر هو أصغر عدد يقبل القسمة على هذه الأعداد بدون باق

ونحصل عليه عن طريق تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية ونأخذ العوامل المشتركة والغير مشتركة بأعلى قوة

استمع للفيديو لأهمية

لدینا سلم نستطیع عد درجانه سته سته , و ثمانیه ثمانیه , وعشراً عشراً فأي من التالي هو أقل عدد للرجات السلم ۱۲۰۱ په ۲۰۰ د ۲۲۰ د ۲۲۰ الحل

(٢) قطار يصل للمحطة التالية كل ٧ دقائق وقطار آخر يصل كل ٤ دقائق ، فإذا تحركوا في نفس اللحظة فكم مرة يلتقيان في أول ثلاث ساعات ؟ م ب ٦ ج ٨ د ٩ الحل

القطاران يلتقيان اول مرة عند المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤,٧ وهو ٢٨دقيقة أي مرة كل نصف ساعة تقريبا خلال ٣ ساعات يكونوا قد التقوا ٦ مرات (ب)

محمد يزور والده مره خلال اول ٤ أيام في الأسبوع و احمد يزور والده مره اخر ٤ أيام في الأسبوع كم مرة يلتقيان خلال ١٢ اسبوع اسبوع

 ١٢ ب ٨ ج ٧ د ٢٤ الحل الحل

محمدو احمد يلتقيان مرة واحدة خلال الأسوع خلال ١٢ أسوع يلتقوا ١٢ مرة

حل بنفسك

عجري عداءين في مضمار دائري . يقطع العداء الأول
 المضمار في ٢٤ دقيقة ويقطع العداء الثاني المضمار في ٢٠ دقيقة
 إذا انطلقا في الوقت نفسه وفي الاتجاه نفسه . فإنهما يلتقيان
 لأول مرة عند نقطة البداية بعد

٩٠١ دقيقة ب١٢٠ دقيقة

ج ١٥٠ دقيقة

قاعدة ٢ القاسم المشترك الاكبر

القاسم المشترك الأكبر بين عددين هو أكبر عدد بشرط كلا العددين يقبل القسمة عليه

ونحصل عليه عن طريق تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية ونأخذ المشترك فقط بأقل أس

استمع للفيديو لأهمية

و رض مستطیلة الشكل ابعادها ٥٦ , ٦٤ متر نرید تغطینها بستارة مقسمة الی مربعات فما أطول طول ضلع للمربع أ ١٧ م
 ١٧ م
 ١٧ م
 ١٠ ٩ م
 ١٠ ١٠ م
 ١٠ ١٠ ص
 ١٠ ص

نبحث عن اكبر عدد في الخيارات كل من 07 , 07 يقبل القسمة عليه نجد انه العدد 07 (0)

- (٦) إذا كان لدينا ٤٨ كيس أرز و ٧٢ كيس سكر ، ما أكبر عدد من الأمر يمكنها أخذ كيس من الأرز وكيسين من السكر أ ٢٨ ب ٢٤ ج ٣٦ د ٤٨ الحل الحل عدد الاسر التي يمكن لها اخذ ٢ كيس سكر هو ٣٦ لمرة فقط عدد الاسر التي يمكن لها اخذ ٢ كيس سكر هو ٣٦ لمرة فقط
- (V) مستطيل بعداه ۲۱ سم, ۳۵ سم, قسم إلى مربعات متساوبة

أي التالي يمثل أكبر طول لضلع المربع بالسم أ ا ب ۳ ج ٥ د ٧

الحل

المطلوب هو أكبر ضلع للمربع مشترك بين ال الأبعاد ٢١ سم, ٣٥ سم نبحث عن اكبر عدد في الخيارات بشرط أن كلاً من ٢١, ٣٥ يقبلوا القسمة عليه نجد أنه العدد ٧ (د)

- نستطیع صنع طاولة باستخدام ٥ مستطیلات و ٤ مربعات إنا کان لدینا ۲۲ مستطیل ، ۱۳ مربع فکم طاولة نستطیع ان نصنع ا ۱ ب ۳ ج ٥ د ۷ الحا .
- ٢٢ مستطيل في كل مرة نختار ٥ منهم أي نستطيع اختيار ٤ مرات
 ١٣ مربع في كل مرة نختار ٤ مربعات أي نستطيع اختيار ٣ مرات
 ولذلك نستطيع صنع ٣ طاولات فقط

العاصر في القدرات العداد



قانون المرتبات

يمكن حساب زمن تساوي الأجور والمرتبات من القانون

فرق المرتبات

ا)موظف راتبه ۱۰۰۰ ریال ویزید کل شهر ۵۰ ریال وموظف أخرراتبه ۲۰۰۰ ريال ويزيد كل شهر ۳۰ ريال بعد كم شهر بتساوى الراتبين

زمن تساوي المرتبين هو فرق المرتبات فرق الزيادات

$$(\Xi) \qquad 0 \cdot = \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{Y \cdot} = \frac{1 \cdot \cdot \cdot - Y \cdot \cdot}{Y \cdot - 0 \cdot} =$$

عاعة سعرها ١٠٠٠ ريال وعلى كل مدعو ٧٠ ريال وقاعة ثانية سعرها ٢٠٠٠ ربال وعلى كل مدعو ٢٠ ربال بعد كم مدعو تتساوى القاعتان

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

🖱 أحمد لديه ۲۰۰ ريال ويوفر ٥ ريال يومياً وخالد لديه ٦٠ ريال ويوفر ١٢ ريال يومياً بعد كم يوم يتساوى ما معهما ج ٢٦ الحل

(ب) يوم (ب
$$\frac{18.}{V} = \frac{7.-7.7}{V} = \frac{18.}{V}$$
 يوم (ب)

قاعدة ٢ قانون الذكاة

- مبلغ الذكاة = المبلغ الكلي
- المبلغ الكلي = ٤٠ × مبلغ الذكاة

عنده مبلغ ١٢٠٠٠٠ فما قيمة مبلغ ذكاته إذا علمت أن نسبة الذكاة هي ٢,٥٪ r....

ب ۲۰۰۰ ج 10 .. 3

مبلغ الذكاة = $\frac{|1 \times \dots|}{\epsilon}$ أي أن المبلغ = $\frac{|1 \times \dots|}{\epsilon}$ ريال

رجل اخرج ذكاة ماله وكانت ١٥٠٠ ريال فما المبلغ الذي اخرج عليه الذكاة اذاكانت نسبة الذكاة = ٢,٥٪ من المبلغ الكلي ب ٤٥٠٠٠ ج ٢٠٠٠٠ ٣٠٠٠٠ أ الحل

المبلغ الكلى = ٤٠ × مبلغ الذكاة = ٤٠ × ١٥٠٠ = ٦٠٠٠

قاعدة ٢ قانون عدد الاعداد المحصورة

- عدد الاعداد المحصورة بين س, ص = س ص ١
- عدد الاعداد المحصورة من س الى ص = س ص + ١
- عدد الاعداد الزوجية او الفردية = $\frac{||\text{take likely}||-||\text{take likely}|}{\sqrt{}}$

استمع للفيديو لأهمية 🕆

مثال ۱ کم عدد محصور بین ۹۹,۳

الحل ٩٩ – ٣ – ١ = ٩٥

الحل

مثال ۲ کم عدد محصور من ۱۳ الی ۹۹

الحل ٩٩ - ٣ + ١ = ٩٧

مثال ۳ کم عدد زوجی بین ۳ ، ۹۹

الحل اول عدد زوجي هو ٤ و اخر عدد زوجي هو ٩٨

$$1 = 1 = \frac{\Lambda P - 3}{\gamma} + 1 = \Lambda 3$$

مثال ٤ كم عدد زوجي بين ٩٨,٣

الحل اول عدد زوجي ٤ و اخر عدد زوجي ٩٦

$$1 = \frac{\Gamma P - 3}{\gamma} + I = V3$$

مثال ۵ کم عدد فردي بين ۳ , ۹۹

الحل اول عدد فردي ٥ و اخر عدد فردي = ٩٧

$$llacc = \frac{VP - 0}{Y} + I = V3$$

مثال ٦ كم عدد فردي من ٣ الي ٩٩

الحل اول عدد فردي ٣ و اخر عدد فردي ٩٩

$$1 = 1 + \frac{r - 99}{r} + 1 = P3$$



الى صفحة ٥٠ كم صفحة قد قرأ أحمد من صفحة قد قرأ الم 711

> عدد الصفحات ٥٠ - ٢٠ + ١ = ٣١ صفحه الحل

٧ ترتيب محمد في الفصل هو ٢٥ وكان ترتيب أخوه ٤٠ فكم

183 171

> الحل عدد الطلاب بينهما = ٤٠ - ٢٥ - ١ = ١٤

 آرتیب محمد في الفصل هو ۱۳ من الأمام وكان ترتیبه من الخلف ١٩ فكم عدد طلاب الفصل 273 7.1 الحل ترتيب محمد ١٣ من الأمام ١٢ أي أن هناك ١٢ أمامه ترتيبه من الخلف ١٩ أي أن ١٨ خلفه يصبح العدد هو ۱۲ + ۱۸ + ۱ = ۳۱

و ترتيب محمد في الفصل هو ١٣ من الأمام وكان عدد طلاب الصف ٣٤ فكم يكون ترتيبه من الخلف د ۲۳ 77 E ٧١ س الحاء

ترتيب محمد من الامام ١٣ أي ان هناك ١٢ طالب امامه ترتیب محمد من الخلف = ۲۲ – ۲۲ = ۲۲

(١٠) إذا كان ترتيب محمد في الفصل من البداية أو من النهاية هو ٢٣ فما عدد طلاب الفصل 503 ٤٢٠ 1 2 - 1 د٦٦ الحل ترتيب محمد من الامام ٢٣ أي هناك ٢٢ طالب امامه ترتيب محمد من الخلف ٢٣ أي ان هناك ٢٢ طالب امامه

المحمد وخالد يقفان في طابور دائري إذا بدأنا العد من خالد فكان ترتيب محمد ١٤ وإذا بدأنا العد بالعكس يكون ترتيبه التاسع فكم عدد أفراد الطابور 411 ب ۲۳ 4.5 ج ۲۵ ألحل خالد

عدد طلاب القصل = ۲۲ + ۲۲ + ۱ = ٥٤

قاعدة ٤ قانون المصافحات وجمع الاعداد

- قانون جمع الاعداد من ١ الى س هو سر(س+1)
 - قانون عدد المصافحات هو سرسا)
- (۱۲) أوجد ناتج ۱ + ۲ + ۳ + ٤ + ٥ +٠٠٠٠٠٠٠ 170.0 ج ۲۲۲۰ Y0 . . . 3 الحل نعوض في القانون عن س = ٤٩ الناتج = (۱+ ٤٩ × (۱+ ۱+ ۱) = الناتج $(1) \quad 1770 = \frac{0 \cdot \times \xi 9}{\zeta}$
 - (۱۳) اذا کان ۱ + ۳ + 0 + ۷ + ۰۰۰۰۰۰۰۰ + ۱۹ = ۱۲۵ أوجد ٢ + ٤ + ٢ + ١ + ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ 70.0 7701 ج ۱۷۵ الحل مجموع كل الأعداد من ١ إلى ٥٠ هو $\frac{01\times0}{4}$ = ١٢٧٥

وحيث أن مجموع الفردي = ٦٢٥ فيكون مجموع الزوجي = ١٢٧٥ - ٦٢٥ = ٦٥٠ (ب)

(12) اجتمع 7 أشخاص في مؤتمر فإذا أراد أن يصافح كل منهم الآخر فكم عدد المصافحات 7. 3 ج ۲۵ ب ۲۰ 101

الحل

التعويض في القانون السابق $\frac{(1-1)}{1}$ = ١٥

حل بنفسك

10 تقابل عدد من الطلاب في الطابور الصباحي وصافح كلاً منها الأخر وكان عدد المصافحات هو ٢١ فكم عدد الطلاب 71 ب ۷



قاعدة ٦ قانون الاعمدة و الأشجار

- عدد الاشجار او الأعمدة = المسافة الكلية + 1
 المسافة البينية
- عدد الأشجار أو الأعمدة = عدد المسافات بينهما + ١
- المسافة الكلية = المسافة البينية × (عددهم ۱)
- (19) طریق طوله ۱ کم , کم مصیاحاً یلزم لإنارته من بدایته إلی نهایته علماً بأن المسافة بین کل مصباحین هو ۵۰ مترا ۲۱ ج ۲۲ ج ۲۲ د۳۳ الحل

(ب) $Y = 1 + \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{0 \cdot} = 1 + \frac{\lambda}{0 \cdot} = \frac{1}{\lambda}$

(٣) مسطرة طولها ٦ بوصات إذا وضعنا علامة في بدايتها ونهايتها وعلامة عند كل ١٠، بوصة فكم علامة تكون على المسطرة أ ٥١ ب ٦١ ج ٤١ ٢٦ الحل

عدد العلامات هو $\frac{7}{1,\cdot}+1=1+1=1$ (ب)

 (۲) وضعت ثلاثة عشر نخلة على استقامة واحدة فإذا كانت المسافة بين كل نخلة وأخرى ١١ م فإن المسافة بين النخلة الأولى و الأخيرة هي
 ١٥٣ ب ١٥٣

ج ۱۳۲ د ۱۲٤ الحل

المسافة الكلية = البينية × (عددهم - ١) = ١١ × (١٣ - ١) = ١٣٢ متر

ربع طوله ۱۲۰۰ متر وضعت فیه ۲۱ مظلة علی مسافات متساویة فکم المسافة بین المظلتین م ۱۵م ب ۱۸م ج ۲۰م د ۲۱م الحل الحل الحل المسافة الکلیة = البینیة \times (عددهم – ۱) المسافة الکلیة = البینیة \times (عددهم – ۱) المسافة البینیة \times (۱۲ – ۱) المسافة البینیة \times (۱۲ – ۱) المسافة البینیة \times (۲۰ – ۱)

قانون زمن العمل المسترك والمدة المسترك

فاعدة الدينا شخص يقوم بالعمل في زمن قدره زر وشخص في زمن قدره زر وشخص أغربة وم بنفس العمل في زمن قدره زر فإنه يمكن ايجاد زمن العمل معاً

 $\frac{1}{\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1}$

(آ) يطلي وليد غرفته في ٢ ساعه ويطلي صديقه الغرفة في ٣ ساعان فكم تستغرق الغرفة من وقت إذا عملا معاً باءان فكم تستغرق الغرفة من وقت إذا عملا معاً باءان فكم تستغرق الغرفة برادنيقة دام دوقيقة

ج ۷۲ دفیقة C = 70 دقیقة الحل $\frac{1}{1} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{0}{7}$ ارزین المطلوب

الزمن المطلوب = أ ساعة نضرب في ٦٠ للتحويل إلى دقائق

(ج) دقیقة (ج) دقیقة

(IV) حوض ماء تملئة الحنفية الأولى بساعتين والثانية ب ٦ ساعات فإذا كان الحوض فارغ وفتحنا الحنفيات بوقت واحد ففي كم ساعة بمثلاً

اساعة ونصف ب ساعتين ونصف جساعة الحل الحل الحل الإن المطلوب $\frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{3}{7} = \frac{7}{7}$ الزمن المطلوب $= \frac{7}{7} = \frac{1}{7} = \frac{7}{7}$ ساعة

(۱۸) حنفية تملأ الحوض في ساعتين وحنفيه تملأ الحوض في (10) ساعات وحنفية تفرغ الحوض في (10) ساعات إذا فُتحت الحنفيات معا في وقت واحد ماهي المدة الزمنية بالدقائق لملء الحوض (10) به (10) به



قاعدة ٧ قانون الزاوية بين العقربين

- إذا تحرك عقرب الساعات
 كل ساعة تمر = ٣٠ بين العقريين
 - إذا تحرك عقرب الدقائق
 كل دقيقة تمر = ٦ ° بين العقربين
 - الزاوية بين العقربين =

الحل

(۲۳) إذا كانت الساعة ٢٠: ٩ كم الزاوية بين العقربين ١٢٠٠ ° به ١٢٠٠ ° د ١٦٠٠ °

قیاس الزاویة = عدد الساعات × ۳۰ عدد الدقائق ×
$$\frac{11}{7}$$
 | = $\frac{11}{7}$ | $\frac{11}{$

(۲۵) إذا كانت الساعة الثانية و ۲۰ دقيقة فما الزاوية بين العقربين τ ، τ ، τ ، τ ، τ ، τ ، τ . τ .

$$\left| \begin{array}{c} \frac{11}{Y} \times Y \cdot - Y \cdot \times Y \\ = \\ 0 \cdot = \left| 11 \cdot - 1 \cdot \right| = \end{array} \right|$$

(٢٥) إذا كانت الساعة ١٢:٣٠ ما الزاوية الصغرى بين عقرب الدقائق والساعات

قیاس الزاویة = عدد الساعات × ۳۰ – عدد الدقائق ×
$$\frac{11}{7}$$
 = 170 – 170 = 190
 الزاویة الصغری هی ۳۲۰ – 190 = 170 $\frac{11}{7}$ = 170 – 190 = 170 $\frac{11}{7}$

- (17) إذا كان عقرب الدقائق على الرقم ١ وعقرب الساعات على الرقم ٩ وعقرب الساعات على الرقم ٩ وعقرب الساعات على الرقم ٩ فكم الزاوية بينهما تقريباً ١٢٥٠ ما ١٨٥٠ ما ١٨٠ ما
 - ۱۳۰۱° ب۱۱۸° ج۱۱۰° د°۱۲۰ الحل سنالية ۱۹۱۰ القرر ، مرين
 - من الرقم ۹ الى الرقم ۱ توجد ٤ ساعات قياس الزاوية = ٤ × ٣٠ = ١٢٠ تقريبا ≈ ١١٨ °

- الله إذا تحرك عقرب الدقائق ٢٥ دقيقة فكم الزاوية التي يصنها من ١٢٠ ° ١٥٠ °
 - ج ۹۰ °۹۰ ج

الحل

کل دقیقة تمر = ٦ ° قیاس الزاویة = ٦ × ٢٥ = ١٥٠ °

ملحوظة

عندما يتحرك عقرب الدقائق ٣٦٠ ° فإن عقرب الساعان يتحرك ساعة واحدة

(٢٨) إذا تحرك عقرب الدقائق زاوية قدرها ٧٥٠° فكم ساعة ينترك عقرب الساعات

ر. ۱۲ ساعه ونصف ب۲ ساعة و ۱۰ دفائق ج۲ ساعة و ٥ دقائق د۲ ساعة و ۲۰ دقیقة

الحل

عندما يتحرك عقرب الدقائق ٣٦٠ ° يكون عقرب الساعان قد تحرك ١ ساعة

أي أن ٧٢٠° يكون قد تحرك ٢ ساعة تبقى ٣٠° وهى تساوي ٥ دقائق لأن كل ١ دقيقة = ٦ درجات وبذلك تكون الإجابة (ج)

(۲۹) كم درجه يصنعها عقرب الدقائق في ثلث يوم ١٤٤٠ ب ٧٢٠ ج ٢٨٨٠ د ٣٢٠٤ الحل عقرب الساعات يصنع ٣٦٠° كل ١ ساعة

عقرب الساعات يصنع ٣٦٠° كل ١ ساء ثلث يوم يعني ٨ ساعات خلال ٨ ساعة يكون قد صنع ٨ × ٣٦٠ = ٢٨٨٠

(٣٠) قارن بين القيمة الأولى الزاوية الصغرى بين العقربين عند الساعة ١١:٢٥ القيمة الثانية الزاوية الصغرى بين العقربين عند الساعة ١١:٢٥

الحل الساعة ٢ يعني عقرب على ١٢ وعقرب على ٢ الساعة ١١:٢٥ يعني عقرب على ١١ و عقرب على ٥ وملاحظ الزاوية بين العقريين علي الساعة نجد أن الزاوية في الحالة الثانية أكبر (ب)



فاعلقا جمع وطرح الاعداد الكبيرة

مناعل تجميع الأرقام التي يمكن جمعها أو طرحها مع بعض مهولة لتعطي أعداداً أولها أصفار

الحل نغتار الأعداد التي تجمع مع بعضها بسهولة نغتار الأعداد التي تجمع مع بعضها
$$70+100$$
 $10+100$

() E · · = Y · · + 1 · · + 1 · ·

٢) أوجد مجموع الأعداد

13+43+63+63+64+0+70+70+30

ج ۳۰۰

ي ٤٥٠

الدل $1 \cdot \cdot \cdot = 0 \Upsilon + \xi \Lambda$, $1 \cdot \cdot \cdot = 0 \Upsilon + \xi V$, $1 \cdot \cdot = 0 \xi + \xi I$

١٠٠=٥١+٤٩ ويتبقى ٥٠

ولكون إجمالي الجمع هو (ب) ٤٥٠ = ٥٠ + ١٠٠ + ١٠٠ + ١٠٠ ا

(٣)ما قيمة المقدار ١ + ١٠ + ١٠٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠٠ – ١٠٠ 11.11 11110 1 12

1.117 الحل

نحلف ۱۰۰ مع ۱۰۰ يتبقى

(1) $11 \cdot 11 = 1 \cdot \dots + 1 \cdot \dots + 1 \cdot + 1$

٤) أوجد س إذا كان

1501 ب ١٥٠ 1.73 ج ۱۲۰

الدل

بالجمع السريع الطرف الأيمن قيمته ١٦٠ والأيسر=س+10

(أ) ١٤٥ = فإن س = ١٤٠ (أ)

(اوجد قيمة

1.0+1.5+1.7+1.7+1.1+1..+99+97+97+97 11.. 4 ج ۱۳۰۰ 10...

قاعدة ٢ ضرب و قسمة الاعداد الكبيرة

- في حالة الضرب نعتمد على ضرب الأحاد فقط حيث ضرب الأحاد في كل عدد يعطي أحاد الناتج
- في حالة قسمة أعداد كبيرة نحول العملية لضرب ونستخدم خاصية ضرب الآحاد السابقة

(1) أوجد ناتج ٦٣ × ٢٧٤ × ٤

19.81 ب ۹۷۸٤٢

7 PF077 C-3APF

الحل

40.3

نحاول ضرب آحاد كل عدد ٣ × ٤ × ٤ = ٤٨ نجد أن آحاد الناتج هو ۸ لذلك نختار العدد الذي آحاده ۸ وهو ۲۹۰٤۸ (۱)

ما آحاد العدد الناتج من ٩١ × ٦١ × ٣ × ٦٢٤

ب ٤ ج ۲

د٦

ETTVS

الحل

يعتمد الحل على قوة التركيز والتفكير في كيفية إيجاد آحاد الناتج بدون إجراء عملية الضرب

نجد أن آحاد الناتج ينتج من ضرب آحاد كل عدد في المقدار المعطى في التمرين

(1) ا $\times 1 \times 1 \times 3 = 11$ ویکون آحاد الناتج هو ۲

۱۷÷۳۰۲۹٤ قسمة ۳۰۲۹٤ + ۱۷

ب ۱۷۸۲

ج ١٥٤٦ 17001 الحل فقط علينا أن نبحث في الخيارات عن العدد الذي

إذا ضُرب في ١٧ ليعطي ٣٠٢٩٤ (الآحاد ٤) ۱۷ × ۱۷ يعطي عدد آحاده ٥ ۱۷ × ۱۷ یعطی عدد آحادہ ٤ ويكون هو الحل الصحيح (ب)

(٩) ما ناتج ٢٨٤ - ٨٧٩٥٥٩٣٦ ب ۳۰٤٥٢٣ ب 13.48.7 2.0..3 ج١٠٤٤٤٤







قاعدة ٢ قابلية القسمة على ٥ ٧.٦

قابلية القسمة على ٥

العدد يقبل القسمة على ٥ إذا كان آحاده صفر أو ٥

• قابلية القسمة على ٦

العدد يقبل القسمة على ٦ إذا كان يقبل القسمة على ٢, ١ إلى نفس الوقت

• قابلية القسمة على ٧

العدد يقبل القسمة على ٧ إذا حقق الشرط التالي العدد بدون آحاده - ضعف الآحاد =عدد يقبل القسمة على ٧

مثال ٣٨٥ عدد يقبل القسمة على ٧ لأن العدد بدون أحاده هو ٣٨ وضعف الأحادهه ١٠ نطبق القاعدة ٣٨ - ١٠ = ٢٨ وهو عدد يقبل القسمة على ٧ لذلك فإن العدد ٣٨٥ يقبل القسمة على ٧

(١٣) ما العدد الذي إذا قسمته على ٦ ثم قسمته على ٣ كان الناتج ب ۵۸۰ ج ۱۲۰ 1881 الحل

> نبدأ من أخر التمرين ونعكس العمليات الحسابية الناتج ٣٦ ضريه في ٣ ليصبح ٣٦×٣ = ١٠٨

ثم ضربه في ٦ ليصبح ١٠٨ × ٦ = ١٤٨ (أ)

(1٤) إذا كان س يقبل القسمة على ٧ فأي مما يلي يقبل القسمة على ١ آ ۳س + ۱

ب ٢س- ٧ د س + ۱۱ ج س +9

يمكن اعتبار س هي ٧ ثم نعوض في الخيارات $1 / T \times V + 1 = 1$ وهي $V = 1 + V \times T$

ا إذا كان 79 > m > صفر , س تقبل القسمة على 10, ٧ بدون باقي قارن بين قيمة ثانية ١٨

قيمة أولى س الحل

العدد الذي يقبل القسمة على ٤ و ٧ هو ٤ × ٧ × ١٠٠١ معنى ذلك أن قيمة س = ٢٨ فإن القيمة الأولى أكبر [أ]

قاعدة القالية القسمة على ٢٠٣٠٤

• قابلية القسمة على ٢

العدد يقبل القسمة على ٢ إذا كان آحاده رقم زوجي

• قابلية القسمة على ٣

العدد يقبل القسمة على ٣ إذا كانت مجموع أرقامه تقبل القسمة علی ۳

مثال ٦١٢ هو عدد يقبل القسمة على ٣ لأن

مجموع أرقامه هو ۲ + ۱ + ۲ = P

وحيث أن 9 تقبل القسمة على ٣ فإن العدد ٦١٢ يقبل القسمة

قابلية القسمة على ٤

فإن العدد ٧٥٣٢ يقبل القسمة على ٤

العدد يقبل القسمة على ٤ إذا كان العدد المكون من آحاده وعشراته يقبل القسمة على ٤ مثال العدد ٧٥٣٢ فإن العدد ٣٢ يقبل القسمة على ٤ لذلك

(1) إذا كان طول أحمد يساوي ٣ أمثال طول أخته فإن طوله د ۱۷۲ ج ۱۱۸ ب ۱۲۹ ו ערו الحل

عندما يكون طول أحمد ٣ أمثال طول أخته هذا يعني أن عمر أحمد بقيل القسمة على ٣ لذلك نختار العدد الذي يقبل القسمة على ٣ وهو ١٦٨

> (١١) إذاربعنا العدد ١٢ فكم باقي قسمته على ٤ ؟ ت ۲ د صفر ج ٣ الحل

> > عند قسمة ١٢ على ٤ لا يكون هناك باقي وعندرفع ١٢ لأي أس لا يكون هناك باق وبالتالي نختار صفر (د)

(۱۲) ٤ س ٢٧١٢٢٣٦٥٤ يقبل القسمة على ٤ فقط إذا كانت س = YÎ ب ٣ 15 الحل

العند يقبل القسمة على ٤ إذا كان العند المكون من أحاده وعشراته يقبل القسمة على ٤ وبتجربة الخيارات نجدأن العدد ٢ هو الوحيد الذي يصلح لأن العدد سيصبح ٢٧١٢٢٣٦٥٢٤ فيكون أحاده وعشراته هو ٢٤ وهو عدد يقبل القسمة على ٤ (أ)

ا) فارن يين ياقي قسمة ٣٤٣٤٥٧ على ٥ ينبعة الأولى لنبه الثانية باقي ٢٤٣٨ على ٥

افي قسمة العدد على ٥ ينتج من باقي قسمة أحاده على ٥ رينك فإن باقي القسمة في القيمة الأولى هو ٢ رياق القسمة في القيمة الثانية هو ٣ بين القيمة الثانية أكبر (ب)

(۱۱) عدد عند قسمته على ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ يكون الباقي ١ ساع جا دا۸ mi الحل نبعث في الخيارات عن العدد الذي اذا قسمناه على ٣ , ٥ , ٥ , ا بنبق منه ا تجدانه ج ٦١

تاعدة القابلية القسمة على ١١٠٩٠٨

اللية القسمة على ٨

العدديقيل القسمة على ٨ إذا كان العدد المكون من أحاده وعشراته ومئاته يقبل القسمة على ٨

مثال ۱۵۱۰ هو عدد يقبل القسمة على ٨ لأن ١٢٠ تقبل القسمة على ٨

قابلية القسمة على ٩

العدد يقبل القسمة على ٩ إذاكان مجموع أرقامه تقبل القسمة على ٩

قابلية القسمة على ١١

العلديفيل القسمة على ١١ إذاكان مجموع أرقامه في الخانات الزامية - مجموع أرقامه في الخانات الفردية هو صفر أو مضاعفات ۱۱

مثال العدد ٣٥٦ع هو يقبل القسمة على ١١ لأن مجموع ٤ ود هو ٩ ومجموع ٣ و ٦ هو ٩ وبالتالي يكون الفرق بينهما

مثل ٥٣٩ . يقبل القسمة على ١١ لأن مجموع ٥+٩ = ا ومجموع ٣٠٠ هو ٣ والفرق بينهم هو ١١

(14) إذا كان العدد يقبل القسمة على ٦,٦ فإنه يقبل القسمة على YE 1 ٣. ب الحل

حيث أن العدد يقبل القسمة على ٨,٦ فإنه يقبل القسمة على المضاعف المشترك الأصغر لهما وهو ٢٤ (أ)

(19) العدد (١١ ف ف ٣) يقبل القسمة على ٩ فكم تكون قيمة ف $\lambda -$ ج ٥ ۹٥ الحل

بتجرية الخيارات لوأن ف= ٧ يصبح العدد هو ٣٧٧١ العدد يقبل القسمة على ٩ إذا كانت مجموع أرقامه تقبل القسمة على ٩ وهو ما يتحقق في العدد ٣٧٧١ ويكون هو الحل الصحيح (أ)

٢٠) ما أصغر عدد يمكن طرحه من ٣٧٣٧ حتى يقبل القسمة على ١١ ج ٧ د٦

الحل

نطبق قابلية القسمة على ١١ T = T + T , $1\xi = V + V$ ١٤ – ٦ = ٨ لابدأن يكون الناتج صفر أو ١١ وحيث أن المطلوب هو طرح عدد لذلك لابد من طرح ٨

قاعدة ع العدد الأولى

العدد الأولى

كل عدد طبيعي أكبر من الواحد ولا يقبل القسمة إلا على نفسه والواحد الصحيح أمثلة الأعداد الأولية (....., TT, 19,1V, 1T,11, V, 0, T, T)

(٢١) أي الأعداد الأتية هو عدد أولى 11 .. 3 1.11= 1.14 11.11

نلاحظ أن العدد ١١٠١ يقبل القسمة على ٣ والعدد ١٠١١ يقبل القسمة على ٣ والعدد ١١٠٠ يقبل القسمة على ٢ لأنه زوجي ويذلك فإن العدد الأولى هو ١٠١

تدربب

اي الأعداد الأتية هو عدد غير أولى 19 z ب ۹۱ 91 --- التأسيس للورفي و المحوسب

ATS

فيديواش

17.3



(۲۸) أي مما يلي يقبل القسمة على ۳،۷، ٥ ١٠٥١ ب ١٢٠ ج ٢٤٠ الحل

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق شروط التمرين نجد انه أ ١٠٥

عدد إذا قسمته على ٧ كان الناتج ١١٣ والباقي ١ ما هو العدر
 ٩٨٤ ب ٧٩٢ ج ٩٨٤ د١٥٥

الحل

العدد هو ٧ × ١١٣ ثم نزيد ١ ليئتج ٧٩٢

(٣) ما أصغر عدد يتم طرحه من ٧٦١ ليقبل القسمة على ٢٧ ببن باقي ؟ أ٤ به ج٦ د٧ الحل

بتجرية الخيارات نجد ان الحل الصحيح هوب ٥

لان VOT = 0 = VOT وهو عدد يقبل القسمة على VOT = 0 والعدد VOT يقبل القسمة على VOT وبذلك فان العدد قد قبل على VOT

العدد الذي يقبل القسمة على ٩ ، ٨ ، ١٢ في نفس الوقت

أه٦٨ ب ١٦٨ ج ٧٧٨

الحار

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق شروط التمرين نجد انه ٨٦٤ يقبل على ٩ ويقبل القسمة على ٨ ويقبل القسة على ١٢ نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق شروط التمرين نجد ان الحل هو العدد ب ١١ لان عند قسمة ١١ ÷ ٢ يكون الباقي ١ وعند قسمة على ٣ الباقي ٢ وعند قسمة على ٤ الباقي ٣

(۲۶) عدد مقسوم على ٣ و جمع على الناتج ٥ أصبح ١٤ ما العدد العدد ٢٧١ ب ٢٤ ج ٣٠ د٣٣ الحل

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق شروط التمرين نجد ان العدد أ ٢٧ لان

۲۷ ÷ ۳ = ۹ وعند إضافة ٥ الى ٩ يكون الناتج ١٤

(٢٥)عدد يقبل القسمة على ٩ ولا يقبل القسمة على ٤ ، ما هو العدد

۱۰۸۱ ب۳۲ ج۱۲۰ د۱۰۸

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق شروط التمرين نجد انه أ ١٣٥

لان ١٣٥ يقبل القسمة على ٩ حيث ان مجموع ارقام ٩ ١٣٥ لايقبل القسمة على ٤ لان اول رقمين ٣٥ لا يقبل على ٤

(۲) إذا كان ٤ س ٨٧٥٣٩ يقبل القسمة على ٤ إذا كان س = أ٤ ب ٥ ب ٥ ج ٣ د ٧ الحل

نبحث في الخيارات عن العدد الذي اذا وضع مكان س يصبح العدد يقبل القسمة على ٤ نجد ان الحل هو أ ٤ لان العدد سيصبح ٨٧٥٣٩٤٤ وحيث ان أول رقمين ٤٤ فإن العدد يقبل القسمة على ٤

(۲۷) عدد يزيد عشراته عن آحاده بـ ۳ و خمسة امثال مجموع العددين قسمة ۹ يساوي ٥ ، ما هو العدد ؟ ٢٦ بـ ٢٥ د ٥٨ د ١٩٠٨ الحا.

٥ أمثال المجموع ÷ 9 = 0 نقسم على ٥ أي ان المجموع ÷ 9 = 1 أي ان مجموع العددين 9 نبحث في الخيارات عن العددين الذين مجموعهما 9 و العشرات يزيد عن الاحاد نجد انه ب 9

تجمیعات علی محمارات و قوانین القدرات من ۱۶۴۳ الی ۱۶۳۵



فيديو الشرح

TE 3

 $\frac{9}{T_{\text{out}}} + T_{\text{out}}$ فإن قيمة $T = \frac{T}{T} + T_{\text{out}}$ فإن قيمة $T = \frac{T}{T_{\text{out}}} + T_{\text{out}}$

إذل

س + = = ٢ ٣٠ بتربيع الطرفين

 $T \times E = \frac{T}{U} \times U \times T + \frac{q}{T} + \frac{1}{U}$

٢) ما قيمة المقدار ؟ 79.+ 71.+ 70. + 1. + 10. + 7.. + 70. + 99. + 40. + 4.. ج ٥٠٠٠ ب ۵۰۰

الحل

نجمع الأعداد التي تعطى أولها صفر

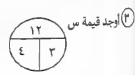
 $1 \cdot \cdot \cdot = 10 \cdot + 10 \cdot \dots = 10 \cdot \cdot \cdot \cdot = 10 \cdot = 10 \cdot \cdot = 10$ 1 ... = 70 . + 70 . 1 . . . = 1 . + 99 .

1 . . . = 79 . + 171.

وبكون لناتج هو

(z) $0 \cdots = 1 \cdots + 1 \cdots + 1 \cdots + 1 \cdots + 1 \cdots$





د۸ ج ٦

الحل

11

لِ كَلَّ الْأَنْمَاطَ يَتَضِح أَن حاصل ضرب الرقمين المتجاورين يساوي حاصل ضرب الرقم العلوي لْذَلْكَ فَإِنْ قَيْمَةً س = ٤ (أ)

الناكانت الان الساعة الرابعة ثم تحرك عقرب الساعات إلى الساعة السابعة و النصف فكم درجة سوف يكون تحرك عقرب الدقائق 147.1

9.. 0 77.3 ج ۲۷۷ الحل

عندما تمرساعة يكون عقرب الدقائق قد قطع دورة كاملة أي ٣٦٠ مساعات ونصف أي سينحرك عقرب الدقائق ٣ دورات ونصف 177. = 11. + 17. + 17. + 17. =

۱ کم عدد فردي محصور بين ۲ ، ۵۰ الحل الأعداد الفردية تبدأ من ٣ إلى ٤٩ $31000 = \frac{93-7}{7} + 1 = 37$ ويكون عددهم ٢٤ (د)

ا إذا وقف أحمد في الطابور وكان عدد الذين قبله مساوي لعدد الذين بعده فكم عددهم الكلي 111 ب ۲۰ ج١٦ 113 الحل عدد أفراد الطابور = العدد قبل أحمد + العدد بعد أحمد + أحمد = العدد + نفسه + ١ = مساعدة

= عدد زوجی + ۱ = عدد فردی لذلك فإن الحل الصحيح هو (د) مجموع أي عددين متساوين = عدد زوجي

(٧) إذا كان ترتيب أحمد ١١ من الأمام , ١١ من الخلف فكم عدد الطلاب

113 ج ۲۲ ت ۲۰ 771

ما قبل أحمد = ١٠ طلاب وما بعد أحمد = ١٠ طلاب عدد أفراد الطابور هو ١٠ + ١٠ + ١ = ٢١

 إذا تحرك عقرب الدقائق ٢٧٠ درجة فكم دقيقة مرث ب ٤٥ دقيقة أ ٣٠ دقيقة د٥ دقائق ج ٦٠ دقيقة ألحل

حيث أن كل دقيقة = ٦ درجات عدد الدقائق = ٢٧٠ = ٤٥ دقيقة

 إذا كان هناك صف بين خالد و أحمد عدد أفراده ٥ أفراد وخلف خالد ٣ أفراد و بعد أحمد ٦ أفراد فما عدد الأفراد في الصف ج ۱۷ ب ۱٤ 171

الحل عدد الأفراد هو ٥ + ٣ + ٦ + خالد + أحمد = ١٦

تجمیعات علی مصارات و قوانین القدرات من ۱۶۴۳ الی ۴۳۵ ۱



فيديو الشرع

(1) عمارة تجارية مكونة من ١٠ طوابق وكل طابق يزيد عن الذي قبله بمكتب فإذا كان عدد المكاتب في الطابق الأخير هو ٢٠ فما عدد المكاتب في الطابق الأول

۱۰۱ ب۱۱ ج۱۲ ده

الحل

الطابق الـ ۱۰ فيه ۲۰ مكتب الطابق الـ ۹ فيه ۱۹ مكتب الطابق الـ ۸ فيه ۱۸ مكتب

بنفس الترتيب سيكون الطابق ١ فيه ١١ مكتب (ب)

(10 رحلة عدد طلابها ٩٢ طالب فإذا كان كل ٨ طلاب مع مشرف فكم عدد المشرفين في الرحلة

۱۱ ب ۹ ج ۱۱ د۱۲ الحل

عدد المشرفين = ٩٢ ÷ ٨ = ١١,٥ لذلك نختار ١٢ مشرف

إذا كانت 3 س = 0 + 0 , 0 , 0 عدد صحيح فإن أ 0 عدد فردي 0 ب 0 عدد فردي 0 عدد يقبل القسمة على 0 د 0 يقبل القسمة على 0 الحل

الطرف الأيمن عدد زوجي لأنه مضروب في ٤ الطرف الايسر ص + ٥ لابد ان يكون زوجي لذلك لابدان صفره لان فردي + ٥ يعطى زوجي وبذلك تكون الإجابة الصحيحة أ

اذا کان $0 \times 0 \times 0 \times 0$ یعطی عدد یقبل القسمة علی الفسمة علی الفس

11 ب٣ ج٤ د٥ الحل

بتجربة الخيارات نبحث عن العدد الذي إذا ضرب في Υ أو Υ أو Υ يعطي عدد أوله \sim حتى يقبل القسمة على \sim نجد أنه \sim (\sim)

(11) عند قسمة ٤٩ على ٩ فما هو الباقي ٢٥ ج ٥ ب ٤

نقسم ٤٩ على ٩ يكون الناتج هو ٥ والباقي منه ٤ (ب)

 جامعة تبدأ فيها المحاضرات الساعة ٨ فإذا كان بين كل محاضرة ومحاضرة ٤ دقائق استراحة و انتهت المحاضرة الرابعة الساعة ٥٠: ١٠ فكم زمن المحاضرة ١٥٤ دقيقة ب٠ ٣٠ دقيقة

ا 20 دفيقة ب ٣٠ دفيقة ج ٤٠ دفيقة د ٣٥ دفيقة

الحل

(11) أحمد سافر الساعة ٣:٤٥ عصراً ووصل الساعة ٠٠٠٠ فجراً ومحمد سافر الساعة ١١:٣٠ صباحاً ووصل الساعة ٩:١٥ ليلا قارن بين القيمة الأولى مدة سفر أحمد

القيمة الأولى مدة سفر احمد القيمة الثانية مدة سفر محمد

الحل

من ٣:٤٥ عصراً الى الساعة ٤:٠٠ فجراً تقريبا ١٢ ساعة من ١١:٣٠ صباحاً الى ٩:١٥ ليلاً اقل من ١٢ ساعة أي ان مدة سفر احمد اكبر (أ)

(۱۲) كم عدد الأعداد الصحيحة بين 10 و 17 الم عدد الأعداد الصحيحة بين 10 و 15 الم الم المحل

 $10.7 \approx \frac{\sqrt{7}}{0}$ و العدد $\frac{\sqrt{7}}{2} \approx 10.7$ ویکون المطلوب هو الأعداد من ٤ إلى ١٨ = ١٨ – ٤ + ١ = ١٥ (ج)

(۱۳) قرأ سعيد كتاب من صفحة ٩ إلى صفحة ٣٤ ومن صفحة ٨٤ إلى صفحة ١٤٨ كم عدد الصفحات التي قرأها سعيد من الكتاب

۱۰۰۱ ج ۱۳۰ د ۱۵۰۰ الحل

من صفحة ٩ إلى صفحة ٤٣ = ٤٣ - ٩ + ١ = ٣٥ من صفحة ٨٤ إلى صفحة ١٤٨ = ١٤٨ - ١٤٨ - 1٤٨ = 10 مجموع الصفحات هو ٣٥ + 100 - 100 (ب)

الحل

نجمیمات علی مهارات و موانین القدرات من ۱۶۴۳ الی ۱۴۳۰

1.13

VIS

الدى شخص أربعة أقلام ملونه اسود , اخضر , ازرق , احمر الرق , احمر الترتيب فما هو لون القلم رقم ٧٠ ب الأزرق ب الأزرق الأحد د الأخضر

العلى نهم ٧٠ على ٤ يكون الباقي ٢ أي ان اللون رقم ٧٠ هو اخضر

رَ عِلَدَ إِذَا قَسَمِنَاهُ عَلَى ٢ كَانَ الْبَاقِي ١ , و إِذَا قَسَمِنَاهُ عَلَى ٣ كَانَ الْبَاقِي ٣ فَمَا الْعِدُدِ كَانَ الْبَاقِ ٢ , و إِذَا قَسَمِنَاهُ عَلَى ٤ كَانَ الْبَاقِ ٣ فَمَا الْعِدُدِ ١١١ ب ١٣ ج ١٥ د ١٧

> الدل _{شجري}ة الخيارات

م الأسود

(٢) أي الأعداد التالية أولى

اه.۱ ب۹۹ ج۲۰

لعند ١٠٥ يقبل القسمة على ٥ لعند ٩٩ يقبل القسمة على ٣

العدد ٢٥ يقبل القسمة على ٥

وبذلك يصبح العدد الأولى هو ١٠١ (د)

اي الأعداد التالية غير أولى
 ٢٩ د ١٣ د ٢٩

۱ ب ۱۳ ج ۸۷ نل

لعدد الغير أولي هو ٨٧ حيث أن مجموع أرقامه ١٥ فهو يقبل الفسمة على ٣ (ج)

(الله الله الله عدداً أولياً وإذا قلبنا خاناته يصبح أيضا عدداً الله الله عدداً الله عدداً الله عدداً الله عدداً الله عدد أولياً مكون من خانتين بنفس النظام ويكون الله من ٥٠ ؟

ب٦ ج ٧ د

الأعداد الأولية التي بنفس الكيفية هي ٩٧, ٧٩, ٧٣, ٣٧, ٣١, ١٢, ١١ ونكون الاعداد الأقل من ٥٠ عددهم ٥ (أ)

تكملة الفيديو السابق



فيديو الشرح

(٢٤) قارن بين القيمة الأولى عدد الأعداد الأولية من ١ إلى ٢٠ القيمة الثانية عدد الأعداد الأولية من ٢ إلى ٤٠ الحل

القيمة الأولى الاعداد الأولية من ١ الى ٢٠ هي ١٩,٥,٣,٢, ١١,٧,٥,٣,٢ الم ١٧,١١,١٥ القيمة الثانية الاعداد الأولية من ٢١ الى ٤٠ هي ٣٧,٣١,٢٩,٣٣ أي ان القيمة الاولى اكبر (١)

 $7 \cdot = Y \times T \cdot = Y \times \frac{80}{10}$ عدد المدرسين المقترعين

(٣٦) إذا ضرينا العدد في نفسه ثم طرحنا منه مثليه وأضفنا إليه ١ ، أي مما يلي يمثل ذلك ؟

اً(ل-۱)^۲ ب(ل+۱)^۲ ج ل^۲-ل+۱ الحل

عدد في نفسه = ل × ل مثليه ٢ ل

 $^{Y}(1-J)=1+JY^{Y}=0$ المقدار = ل

 (۲۷)
 کم عدد فردي بين ۲۰،۰۰

 ۱۰۲
 ب ۲۲
 ج ۲٤
 ۲۰۱

 الحل
 ا

أول عدد هو $\frac{8}{1}$ و اخر عدد فردي هو $\frac{8}{1}$ عدد الفردي = $\frac{8}{1}$ + $\frac{1}{1}$ = $\frac{1}{1}$ ($\frac{1}{1}$

۲۸ يوجد ۸ أعمدة في صف واحد وبين كل عمود والآخر ١٥ متر ،
 ما المسافة بين أول وآخر عمود ؟
 ١١٠ ب ١٠٥ ج ١١٠ د ١١٥

الحل

المسافة الكلية = المسافة البينية × (عددهم - ١) = ١٠٥ = ٧ × ١٥ =





عماد الجزيري





اختبار الكتروني

$$10 + 0 = 10 + 0$$
 $10 = 01 \text{ els} \quad 0.7 + 0.7 = 0.7$
 $10 + 0.7 + 0.7 = 0.7$
 $10 + 0.7 + 0.7 = 0.7$

$$T$$
اذاکانت $m \times m = 0.1$ ، $m - m = 0$ ، أوجد $m^7 + m^7$

لا اذا كان مقدار الزكاة
$$\frac{1}{2}$$
 وهي تعادل ٢٠٠ ريال فكم يكون المبلغ الأصلي \mathbf{r} المبلغ الأصلي \mathbf{r} لمبلغ المبلغ ال

(۱۲) ما قیمة ۱۰۰۰ + ۱۰۰۰ + ۱۰۰۰ ما قیمة ب ۱۱۳۱۱ 111111 511111 11.113

(١٣) أكمل النمط ٨٠٠ ، ٦٩٠ ، ٥٩٠ ، ٥٠٠ ، س -۳٦ ج -٤٤

(١٤) الحد رقم ١٠٣ في النمط ٢،١،٥،٧،٥،٢،١،٩،٧،٥،٢ ج ۷

(١٥) تنقسم خلية إلى خليتين كل ١٠ دقائق ، كم عدد الخلايا التي تتولد من خلية واحدة خلال ثلاثين دقيقة ؟ ٦۶ A3

(١٦) تحرك عقرب الدقائق ١٥٠ درجة ، فكم دقيقة مرت ؟ ب ۲۰ ج ۲۰د د ۲۰۰ 2101

(١٧) إذا كان عقرب الساعات يشير إلى السادسة ، إلى أي ساعة يشير بعد ٥٣ ساعة ؟ أ العاشرة ب الحادية عشر ج الثانية عشر د التاسعة

 من الساعة ٦ م إلى الساعة ٣:٣٠ ص إذا قسم الوقت على ٥ أشخاص، ما نصيب الشخص بالدقائق ؟ 397 1 ب ۹۸ د ج ۱۱۱ د 31773

(١٩) ما قيمة Yo. + Yo. + T.. + 1A. + AY. + V.. + To. + 70. + 1. + 99. 20..1 ب٥٠٠٠ ج٥٥٠٠ د١٠٠٠

 ما مجموع الاعداد الزوجية في أول ٥٠ عدد في مجموعة الأعداد الطبيعية ؟ 70.1 VO. 3 ب ٦٢٥ ج ٧٠٠

(٢١) إذا وقف محمد في طابور و كان ترتيبه من الامام هو السادس ومن الخلف ال ١٦ كم شخص يقف في الطابور 191 113 ب ۲۰

(٢٢ كم درجة يتحرك عقرب الساعة من الساعة ٥ إلى الساعة ١١ 10.1 ج ۱۱۰ ب ۱۸۰

lloala

تحديث المعاصر +6

تحديث الــــــــ عرام

الباب الرابع أساسيات الهندسة

You this got plains to

- common to the blockers
 - Station Shaller
 - احتلف وتحية المثلا
 - اعماده ومحاط المسحول
 - Combined graduate Plansing
- السافة ومخبط الفتواران ومستن وسع الخلفات
 - المساحات المطلك
 - spirit traces deducted
 - High-
 - المسروان عم البلسط
 - المتعددة ا



- may be a second
 - > اختبارات الكترونية
 - > اختبارات ورقبة

على كل مُصل دراسي



ب ۱۲۰ °

° 1803





تذكر معلومات هامت

- قياس الزاوية المستقيمة = ١٨٠°

- كل زاويتان متقابلتان بالرأس متساويتان
 - في المثلث المتطابق الضلعين زوايا القاعدة متساوية

ا أوجد قيمة س في الشكل

. 4. 1

ج ۹۰۰

- س + ۱۲۰ = ۱۸۰ أي ان س = ۲۰

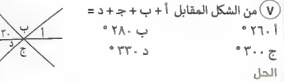
o أوجد س + ص من الرسم

.1..1

الحل

ج ۱٤٠ °

- س = ص = ٦٠ أي ان س + ص = ٦٠ + ٦٠ = س
- (٦) أوجد قيمة س ب ٤٥ ° ° W. 1
 - ج ٥٥ ° ° 10 3 الحل
 - س + ٥٥ + ٩٥ = ١٨٠ أي ان س = ٣٠



- ۱+ ب+ ۲۰ + د+ ج+ ۳۰ = ۳۱۰
 - آ+ب+ج+د=٣٠٠
- (٨) إذا كان ص = ٥ س أوجد س 07.1 ب ۲۲ ° ج ۷۰° د ۲۸° الحل
 - نعوض عن ص = ٥ س س + ص = ٣٦٠

ب ۱۲۰ °

- س + ٥ س = ٣٦٠ أي ان ٦ س = ٣٦٠ س = ۲۰
 - ٩ أوجد قيمة س ° 2 . 1 ج ۱۳۰ ء
 - د ۱۸۰ ۰ الحل ٣٦٠ = ٩٠ + ١٤٠ + س س = ۱۳۰
 - ا قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٥٠ الحل $7 \cdot = (7 \cdot + 7 \cdot + 2 \cdot) - 1 \wedge \cdot = 0$ أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

- - الحل ۲س + س + ۲س + ۳۰ = ۱۸۰ " ه س = ۱۵۰ ° أي أن س = ۳۰ ° (أ)
 - . Y. 1 ج ٥٠ ° الحل
 - ۳س + س + ۷۰ + ۳۰ = ۱۸۰ ° س=۲۰۰ (1)
 - (٣) ما قيمة س . 1 . . 1 5 - 37° الحل ۱۲۰ + س = ۱۸۰ زاویة خط مستقیم
 - ٤ من الشكل المقابل أوجد قيمة ص 4.1 ب ٦٠ 3.71 103 الحل
 - ٢ ص = ٦٠ أي أن ص = ٣٠

س = ۲۰



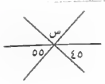


عماد الجزيري

المضلعات

(ا) أوجد س + ص + ع + ك ب ۲٤٠ 17.1 17.3 ج ١٨٠

س+ص+٠٠ = ١٨٠ أي ان س+ ص = ١٣٠ ع+ل+ ٥ = ١٨٠ أي ان ع + ل = ١٣٠ 77. = 18. + 18. = J + E + w + w



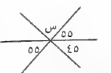
- ال أوجد قيمة س Ao 9.3 ج ٥٥
- الحل

(۱۳)قارن بین

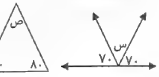
الحل

القيمة الأولى قيمة س

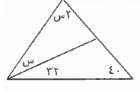
القيمة الثانية قيمة ص



مجموع زوايا الخط المستقيم = ١٨٠ 1A - = 20 + 00 + w س=۸۰ (ب)



- - $\xi \cdot = (1\xi \cdot) 1 \wedge \cdot = 0$
 - (= 1.4) = 1.4) = 1.4 الإجابة (ج)



- (1٤) ما قيمة س في الشكل ب ۷۲ 411 370
 - الحل

أوجد قياس س

ق (۱) +ق (۲) = ۳۰ في المثلث أب ج

11. = 9. + 5. +0

17.1

7. 5

الحل ق (أ) = ١٠

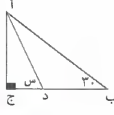
س = ۲۰

 $1 \wedge \cdot = \xi \cdot + \Upsilon \Upsilon + \omega + \omega \Upsilon$ ٣٦ = س أي أن س = ٣٦

(ا إذا كان أد ينصف زاوية بأج

ب ٥٤

7.3



- ج

إذا كان ن عدد الاضلاع

- مجموع زوايا المضلع الداخلية = (٢٠٠) × ١٨٠ ×
- المضلع المنتظم الداخلية = $\frac{10 \times (1-i)}{100}$
 - مجموع الزوايا الخارجية لأي مضلع = ٣٦٠
 - زاوية المضلع المنتظم الخارجية = ٢٦٠
- مجموع زوایا الخماسي = ٥٤٠ زاویة الخماسي المنتظم = ١٠٨
- مجموع زوايا السداسي = ٧٢٠ زاوية السداسي المنتظم = ١٢٠
 - مجموع زوايا الثماني = ١٠٨٠

ملحوظة هامة في المتوازي و المعين

- كل زاويتان متجاورتان مجموعهما = ١٨٠ °
 - كل زاويتان متقابلتان متساويتان



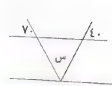
- 11 أوجد قيمة س في الرسم
- 0 V. 1
- ج ۹۰۰ 011.3 الحل
- س + س + ۱۰۰ + ۱۲۰ = ۲۳۰°
- ۲ س = ۱٤٠ أي أن س = ۲۰° (أ)



- (١٧) أوجد س + ص 1500 18.1
- ج ۱۸۰ 1703
- الحل
- س + ص + 90 + س + ٣٦٠ = ١٠٠٠
 - س + ص = ١٦٥



- (١٨) أوجد قيمة س في الشكل ° 11. 1
 - ج ١٥٠٠
 - الحل
- س+س+٩٠+٩٠+٥٤ أي ان س=١٣٥



- ما قيمة س في الشكل ب ٤٠ 7.1 ۳. ۵
- التأسيس للورني والمحيس

ج ۷۰

إذا كان الشكل الذي امامك ثماني

 $1 \wedge x = (v - v)$ مجموع زوایا الثمانی الداخلیة

مجموع الثماني الداخلية = $(\Lambda - 1) \times 1.0 = 7 \times 1.0 \times 1.0$

ب ۱۰۰ ۰

* 17. 3



٣٠) الشكل المقابل خماسي منتظم

أوجد قيمة س

ب ٦٠ VYI ٤٢٥

ج ۸۰ الحل

قياس الزاوية الداخلية للخماسي ١٠٨ وبذلك تصبح س = ٧٢



عند عدم ذكرنوع

الزاوية داخلية او

خارجية نعتبرها

داخلية

القيمة الأولى مجموع زوايا الشكل الداخلية القيمة الثانية ١٠٢٠ الحل

القيمة الأولى اكبر (أ)

القيمة الثانية ١٠٨٠ °

أي ان القيمتين متساويتان

القيمة الأولى مجموع زوايا الثماني

المكل معين العد الله المكل معين المكل معين

(٢٦ قارن بين

الحل

* A . 1 ج ۱۱۰ •

الحل

قارن بين

(٢١) في الشكل المقابل سداسي منتظم أوجد قيمة س

ب ۱۲۰ 7.1 ۸ - ۵

78. =

الحل

قياس الزاوية الداخلية للسداسي المنتظم = ١٢٠ وبذلك تصبح س = ۲۰

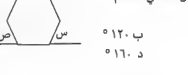


(۲۲) إذا كان الشكل سداسي منتظم فأوجد س + ص

07.1

ج ۱۸۰ °

الحل



الزاوية الخارجية للسداسي المنتظم = $\frac{\pi \gamma}{2}$ = $7 \cdot \frac{\pi}{2}$

س = ٦٠ °, ص = ٦٠ فإن س + ص = ١٢٠ ° (ب)

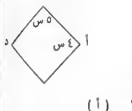


کل زاویتان متجاورتان = ۱۸۰ = ٤ س + ٥ س = ١٨٠

۹ س = ۱۸۰ أي أن س = ۲۰

 $\Lambda \cdot = Y \cdot \times \xi = (1)$ قیاس

كل زاويتان متقابلتان متساويتان قیاس (د) = قیاس (أ) = ۸۰ °



اذا كان الشكل سداسي منتظم الشكل المداسي المنتظم فأوجد س + ص

07.1 ج ۱۸۰ ۰

017. J

ب ۱۲۰ م

فياس الزاوية الداخلية للسداسي = ١٢٠

س + ص + ۱۲۰ = ۱۸۰ زاویة خط مستقیم

7. = m + m



(۲٤) اذا كان الشكل سداسي منتظم

ما هي قيمة الزاوية س ؟ -4.1

ح ۱۰ و

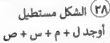
الحل



نصل الخط كما بالرسم فيتكون مثلث أضلاعه هو أقطار السداسي وهي متساوية جميعاً

أي أن المثلث متطابق الأضلاع

لذلك فإن س = ٦٠ " (ج)



* 11.1 ب ۱۲۰ °

ج ١٤٥ ٠ * 11.3

الحل

حيث أن مجموع زوايا المثلث = ١٨٠ فإن ل+م = ٩٠ بالمثل س+ص = ٩٠ وبذلك فإن ل + م + س + ص = ١٨٠ (د)

والأاكان الشكل مستطيل أوجد قيمة س 4.1

ب ۲۵ ج ۲۰

203



-عماد الجزيري

قياس الزاوية الخارجية = مجموع الزاويتين الداخليتين

۳ س = ۱۲۰ أي أن س = ٤٠٠

أ + ب = ١٢٠ لأنها زاوية خارجية

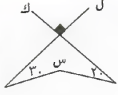
٠7. ب

° 2 . 3

فيديو الشرح

(3)

(ب)



(٣٣)

· v. 1

ج ٥٠ ·

الحل

أوجد قيمة س

س + ۲س = ۱۲۰

القيمة الأولى أبي

القيمة الثانية ١٢٥ ٠

ع قارن بين 📧

الحل

ا کان ل ، ك مستقيمان متعامدان (۴)

اس ما قيمة س في الشكل

70 = Y0 - 9. = (1) 0

مجموع زوايا الرباعي = ٣٦٠

س + 10+ + + + ۱۱۲ = ۱۲۲

AVÍ

ج ۲۰

الحل

س = ۹۳

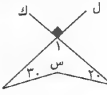
A- 1

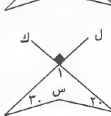
ج ١٦٠

الحل

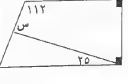
(٣٣) أوجد س + ص

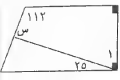
ب ۹۳

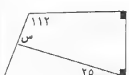


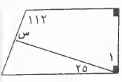


111



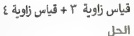




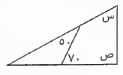


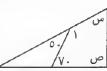






قياس زاوية ١ + قياس زاوية ٢ = أقل من ١٨٠٠ قياس زاوية ٣ + قياس زاوية ٤ = ١٨٠ ° (ب) لذلك فإن القيمة الثانية أكبر







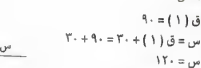
17. = 0. - 11. = (1) 0 77. = 17. + V. + 0+ m 17. = m + m

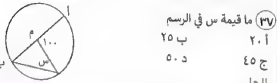


18.1 ج ۱۸۰ د ۱۰ الحل

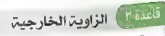
ق (۱) = ۹۰ س = ق (۱) + ۳۰ = ۳۰ + ۳۰











ب ۱۰۰

24.3

هي الزاوية المحصورة بين امتداد أحد الأضلاع مع ضلع غير ممتد



الزاوية الخارجية = مجموع الزاويتان الداخليتان ماعدا المجاورة مجموع الزوايا الخارجية لاي شكل = ٣٦٠ °

4.1

503

عماد الجزيري

ف الشكل المقابل س =

ب ٥٥

د ۷۰

(88)

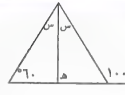
201

ج ٦٠

الحل

۱۲۰ = س + ۱۲۰

س = ۱۲۰ – ۲۰ = ۵۰



٣٨ قياس الزاوية ه في الشكل المقابل

پ ٥٤ Vol

۸. ۵ ۳ - ج

الحل

٢ س + ٦٠ = ١٠٠

۲ س = ٤٠ أي أن س = ۲٠

وحيث ان هـ زاوية خارجية عن المثلث

ه = س + ۱۰ ای آن ه = ۲۰ + ۲۰ = ۸۰



٣٩) أوجد قيمة ص

roi ب ٥٤

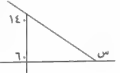
ج ٤٠ 0.3

الحل

1 -- 1

ص + ٣ ص + ٤٠ = ١٨٠

٤ص = ١٤٠ أي أن ص = ٣٥



17. 4

ج - ۱۲ 11.3 الحل

رع) ما قيمة س

مجموع زوايا المثلث الخارجية = ٣٦٠

س + ١٤٠ + ٦٠ = ٣٦٠ أي أن س = ١٦٠ (ب) (21



الحل س + ص = ١٢٠ أي ان القيمة الثانية اكبر (أ)



٤٢) قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ص

قارن بين

القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١١٩

الحل

4.1

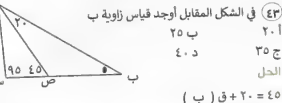
ج ۳٥

الحل

ق (ب) = ٢٥

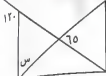
ص = ١٢٥ - ١٨٠ = ٥٥

س + ٩٥ = ١٢٥ أي أن س = ٣٠ أي ان القيمة الأولى اكبر



فما قیاس د ؟ 7.1

111 = 3 + m Y



فيديو الشرح

الرباعي الداثري

هو شكل رياعي تقع رؤوسه على الدائرة فيه مجموع كل زاويتان متقابلتان = ١٨٠ °



٤٥ أوجد قيمة س من الرسم

. 17. s ج ٦٠٠

الحل

س + ۲س = ۱۸۰ °

۳ س = ۱۸۰ فإن س = ۲۰° (5)



الدائرة إذا علمت أن زوايا المضلع متماسة مع الدائرة وقياس الزاوية س = ٢ ج فأوجد قياس الزاوية ج 5 . 17°

۰٦.٥

س + ج = ۱۸۰ ٢ ج + ج = ١٨٠ أي ان ٣ ج = ١٨٠

ج = ۱۰

الحل

(٤٧) في الشكل المقابل إذا كانت س = ٣٠ ع ب ۱۲۰

> ج ۲۰ 10.3 الحل

۲۰ + د = ۱۸۰ أي أن د = ۱۲۰



- --- لتأسيس للورفي و المحوسب

11.



وجد قيمة س إذا علمت

4.1

ج ۱۲۰

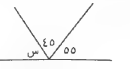
الحل

أن الشكل مربع

لا إذا كان الشكل المجاور سب قيمة س ٥,٥ س مر٥ س ن ۱۸ 273 171 ج. ٢

الحل, 11. = w 7,0 + w 0,0

۲٠ = س نا زيا ۱۸۰ = ۳۹

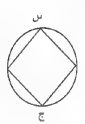


7.1 9.3 ج ۸۰

۲÷

 $\Lambda \cdot = 0$ ای آن س $\Lambda \cdot = 0$ ای آن س

14.3



ع في الشكل المقابل إذا كانت س = ٣٥ أوجد قيمة ج

ب ٦٠

10.3

وحيث ان س زاوية خارجية فإن س = ٢٠ + ٢٠ = ١٢٠

901 ب ۱۰۰ 1200

٣٠ = ٥٠ أي أن ص = ٣٠

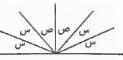
ج ١٢٥ الحل



س + ج = ۱۸۰

٣٥ + ج = ١٨٠

ج = ١٤٥



- 00) أوجد قيمة س
- V91 ب ۸۱

1753

111

- ج ۸۹

الحل

س = ۲۲۱ – ۳۷ = ۹۸



٥١ أوجد قيمة س

٤ س + ٢ ص = ١٨٠

۲ س+ ص = ۹۰

وجد ٢ س + ص

1.

ج ۱۱۰ لحل

- 7.1
- 8.3 ج ٥٠
 - انخل
- $17 \cdot = 7 \cdot 11 \cdot = (1) \tilde{o}$
 - ق (٢) = ٠ ٣

٥٢ أوجد قيمة س

4.

702

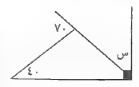
الحل

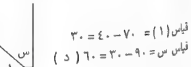












ب ٥٤

7.3



- ج ۸۰ الحل
- $1 \cdot \cdot = (1 \cdot + 1 \cdot 1) = \cdot \cdot \cdot$ ق (۲) = ۱۰۰

(07) في الشكل المقابل شبه منحرف أوجد

- س+ص=۸۰
- وني الشكل المقابل س
- ب ٤٥ 1.3 ۷. ۵
- ج ٦٠ الحل
- ق (أج ه) = ١١٠ من خواص المتوازي ق (أجب) = ٧٠ , ق (أبج) = · ٧ w = . \(\(\cdot \

تجميعات محلولة من ٢) ١١ إلى ٢٥) ١ ورقي و محوسب





٦٣) أوجد قيمة س

7. + - 1 = 1 - + - 7

أي أن س = ٤٠ (أ)

القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١١٩

 $11 \cdot = V \cdot - 1A \cdot = 1$

(٦٥) أوجد قيمة س

القيمة الأولى س

القيمة الثانية ١١٠

أى أن القيمة الأولى أكبر (أ)

0.1

ج ۲۰

الحل

(٦٤) قارن بين

الحل

٤٠١

ج ۸۰

الحل

الحل

ب ٤٠

203

س+ص= ۲۰ = (۱۳۰ + ۱۱۰) - ۳۲۰ = ص

ب ٦٠

18.3

(٦٦) إذا كان الشكل مستطيل قارن بين

حيث أن الشكل متوازي أضلاع فإن س= ٤٠ (أ)

٥٨) أوجد قيمة س + ص " NY. 1 ج ۱۷۵ *

الحل س+ص+۱۰+۲۰+۲۰ ≈ ۳۶۰° س+ص= ۲۱۰-۲۲۰ (ب)

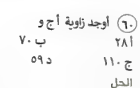


(09) أوجد قيمة س من الرسم 0.1 • 9 - 3 ج ۱۲۰ ° الحل

قیاس (۱) = ۱۲۰ مکمله لـ ٦٠ قیاس (۲) = ۱۸۰ = (۲) س = ۹۰ - ۳۰ - ۱۰ (ب)







V-1

ج ٥٠

الحل

17.1

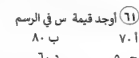
ج ٦٠

الحل

قياس (أج ه) = ٧٠ زاوية الخط المستقيم







الأنها زاوية خارجية $1 \cdot + \dots = 17$ ای أن س = ٦٠ (د)

(٦٢) ما قيمة ٤٠ س في الشكل التالي

110 = m + 7 + m + 7 = m = 7

ب ٤٠

د ۱۸





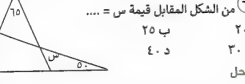


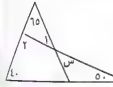
قياس (١) = ٣٠ من خواص المستطيل س = ۹۰ + ۳۰ = ۱۲۰ لأنها زاوية خارجية عن المثلث أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)



\rightarrow عن الشكل المقابل قيمة س = 4.1

ج ۳۰ ٤. ٥ الحل

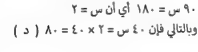




ق (۱) = س تقابل بالراس $\theta \cdot = (\xi \cdot + 0 \cdot) - 1 \wedge \cdot = (\Upsilon) \tilde{\theta}$ ق (٢) = ق (١) + ٦٥

> ۹۰ = س + ۱۵ س = ۲۵

































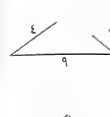




المثلث المتطابق الضلعين

- فيه ضلعان متطابقان
- فيه زاويتي القاعدة متطابقتان
- إذا كان المثلث متطابق الضلعين

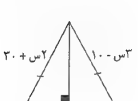
وإحدى زواياه ٦٠ ° يصبح مثلث متطابق الأضلاع



٤ في المثلث المقابل إذا كان أب = أج ، فما طول بج 75

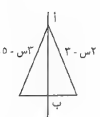
1.3

المثلث متطابق الضلعين و احدى زواياه ٦٠ يكون متطابق الاضلاع أي جميع اضلاعه = ٨ سم طول ب ج = ۸ سم



٥ ما قيمة س ؟ ج٠٤ الحل

T. + w T = 1 · - w T س = ٤٠

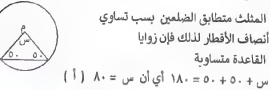


اً إذا كان أب محور تماثل أوجد س أ ۹ ۲ ۷ د ۱۲ الحل حيث أب محور تماثل

٢ س - ٣ = ٣ س - ١٥ أي أن س = ١٢



(V) في الدائرة م أوجد قيمة س ۰۷۰ ت · 1. 1 ° 00 3 ج ٦٠٠ الحل



متباينة المثلث

- مجموع أي ضلعين في مثلث أكبر من الضلع الثالث
- مجمى ... محرى الضلعين الاخرين < اي ضلع < مجموع الضلعين الاخرين طرح الضلعين الاخرين <

مثال الأضلاع ٢,٤,٩ لانصلح لتكون أضلاع مثلث لأن ٣+٤ أصغر من ٩

مثال الأضلاع ٣, ٤, ٦

تصلح لتكون أضلاع مثلث

لأن ٢+٤ أكبر من ٦

11

الحل

ا مثلث اضلاعه ٥ سم ، ٩ سم ، فأي مما يأتي لا يصلح أن يكون الضلع الثالث ؟

377 153 ب ۱۱ 13

الحل ٩-٥ < الضلع الثالث < ٩ + ٥ ٤ < الضلع الثالث < ١٤ اي ضلع واقع بين ١٤,٤ يصلح ليكون ضلع ثالث وبذلك يكون الضلع الذي لا يصلح هو أ ٤



ا أظلاع مثلث هي ٦,٤,س قارن بين القيمة الثانية ١٠ القيمة الأولى س

حيث إن طول ضلعين في مثلث أكبر من الضلع الثالث معنى ذلك أنه لابد من أن قيمة س تكون أصغر من ١٠ وبذلك تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

(٣) مثلث مختلف الأضلاع مجموع اطوال أضلاعه = ٢١ سم وطول الضلع الاكبر = ٨ سم ، ما طول أصغر الأضلاع ؟ 1 ۸۵ الحل

مجموع الضلعين الاخرين = ٢١ - ٨ = ١٣ نبحث عن ضلعين مجموعهما ١٣ بشرط كلاهما اصغر من ٨ نجدان الضلعين هما ٧,٦ وبذلك يكون اصغرهما ٦



نظرية فيثاغورث

في المئلث القائم تستخدم نظرية فيثاغورث لإيجاد طول ضلع إذا عُلم الضلعان الآخران

﴿ لو المطلوب الوتر ربع ربع وإجمع ثم أخذ الجذر

 لو المطلوب الضلع الأخر ربع ربع و إطرح ثم أخذ الجذر

١٠ أب ج مثلث قائم الزاوية في ب يوجد بداخله نصف دائرة أوجد قطر الدائرة 131 ج ۱۸

مثلثات فيثاغورث المشهورة

الحل

الوتر

• مثلث اضلاعه ۲٫۵,۲ مثلث



• مثلث أضلاعه ٣ , ٤ , ٥



• مثلث أضلاعه ٦٠,٨,٦



• مثلث أضلاعه ۲۰٫۱٦٫۱۲



• مثلث أضلاعه ١٣,١٢,٥



 أب جمثلث قائم الزاوية في ب أوجد س ب ۲٤ 4.1 377 173



من مثلثات فيثاغورث المشهورة

س = ۲۰

الحل

		۲.	
ب	0 3	"	5

٩) أوجد طول أد ب ۲۰ 17 1 1973 ج ١٦٩ الحل

في المثلث أب ج و من أضلاع فيثاغورث فإن أب = ١٢ في المثلث أب د فيه ضلعان ٥ ، ١٢ فيكون طول الوتر هو ١٣ فإن أد = ١٣ (أ)

حسب مثلثات فيثاغورث المشهورة أب = ١٦ , بج = ١٢ فإن أج = ٢٠

وبذلك يكون قطر الدائرة = ٢٠ - (٤ + ٢) = ١٤



(١١) من الرسم المقابل أوجد طول أ ب ب ۱۲ د ۸ ج ۲۰ الحل

نرسم الضلع ب ج حسب مثلثات فيثاغورث المشهورة ب ج = ۱۳ في المثلث أب ج فيه ب ج = ١٣ , أج = ٥ فإن

أب = ١٢ من مثلثات فيثاغورث المشهورة



(۱۲) احسب طول ج د الشكل المرسوم ج ١٦ الحل

من فیثاغورث ب ج = ۱۰ وحيث أن المثلث ب ج د متطابق الضلعين وزاوية رأسه هي ٦٠ فيتحول إلى متطابق الأضلاع بج = بد = جد = ۱۰ (ب)



Y,0 1 ب ۳٫۵ د٦ ج ٥ الحل من مثلثات فيثاغورث المشهورة س = ۲٫٥

(۱۳) أوجد طول س

المال ١٠-٢٠ الماليا

هو مثلث قائم إحدى زوايا ٣٠ و الأخرى ٦٠

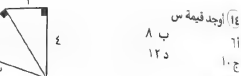


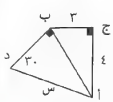
- الضلع المقابل للزاوية ٣٠ يساوي ٢ الوتر
- الضلع المقابل للزاوية ٦٠ يساوي ٢٠ الوتر

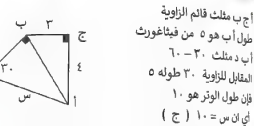
في المثلث الواحد

- كلما زادت قيمة الزاوية كلما كان الضلع المقابل لها كبير
- كلما صغرت قيمة الزاوية كلما كان الضلع المقابل لها صغير









10 مثلث قائم الزاوية إحدى زواياه قياسها ٦٠ ° قارن بين

القيمة الأولى طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠

القيمة الثانية طول الضلع المقابل للزاوية ٦٠

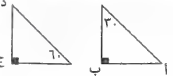
القيمة الثانية أكبر لأن في المثلث الواحد الزاوية الكبرى يكون مقابلها الضلع الأكبر (ب)

ملحوظة

17 قارن بين القيمة الأولى أب

القيمة الثانية دج

نظل الإجابة ب إجابة صحيحة حتى لو لم يذكر ان المثلث قائم







المعلومات غيركافية لاختلاف المثلثات (2)

۱۷) قارن بین القيمة الأول بج القيمة الثانية أد الحل

۱۸ قارن بین

الحل

القيمة الأول بج

القيمة الثانية أد

لا نستطيع المقارنة بينهما لعدم توفر أي معلومات عن الأضلاع (د)



فيديو الشرح

أب مقابل للزاوية ٣٠ , ب ج مقابل للزاوية ٦٠ فيكون بج اكبر من أب وحيث ان أب=أد فإن ب ج أكبر من أد (أ)

19 أوجد طول أه في الشكل المرسوم ب ۲۷۵ ج ٧٥ الحل المثلث أدج مثلث ٢٠ – ٦٠ حيث أن المقابل للزاوية ٣٠ هو ٣ فإن طول الوتريكون ٦ في المثلث أج ه مثلث قائم الزاوية $|a| = \sqrt{P^{\gamma} - \Gamma^{\gamma}} = \sqrt{1 \Lambda - \Gamma \gamma} = \sqrt{03}$

المثلث الـ ٥٥ - ٥٤

اه= ۲۷٥ (ب)

هو مثلث قائم متطابق الضلعين زواياه الحادة تساوي ٤٥

۰. ب

103

الضلع المقابل ل ٤٥ يساوي $\frac{1}{\sqrt{Y}}$ × الوتر

(٢٠) ما هو طول الشجرة في الشكل

ويكون طول الشجرة هو ١٠٠



5 V.0 حيث أن المثلث قائم به زاوية ٤٥ فإن المثلث متطابق الضلعين (ضلعي القائمة متطابقين)

... التأسيس للورقي و المحرسب

(1)



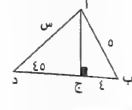
ج ۹

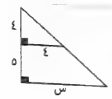
الحل

٢١) أوجد قيمة س من الرسم ٤1 F777 الحل

المثلث أب ج قائم الزاوية فإن أ ج = ٣ المثلث أج د

الوتر = ٢ V × طول ضلع القالمة (5)





13 4.5 ج ٩

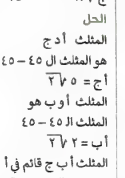
الحل

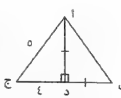
المثلث الصغير هو مثلث قائم متطابق الضلعين أي أن المثلث هو الـ 20 - 20

وبذلك يكون المثلث الكبير

هو أيضا الـ ٤٥ - ٤٥ ويكون مثلث متطابق الضلعين

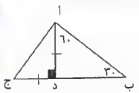
اي ان س = ٩ (ج)





٣٣ في الشكل المقابل أوجد طول أب 41 **₹**\٣ = TVYS الحل

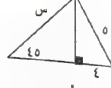
المثلث أدج قائم الزاوية أد= ٣ من فيثاغورث المثلث أب د قائم الزاوية 20 - 20 طول أب = أد × ۲۷ طول أب = ٣ ٢٧

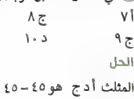


۲٤) قارن بين القيمة الأولى طول أج القيمة الثانية طول ب د

نفرض طول أب = ١٠ مثلاً وذلك لتعين طول بدو طول أج المثلث أب د هو المثلث الـ ٣٠ _ ٦٠

فإن ب د =
$$\cdot$$
 ا $\times \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} = 0$ $\sqrt{\gamma}$ أد = 0 أن المقابل لـ \cdot = نصف الوتر أد ج مثلث \cdot 3 – 03 فإن أ \cdot = \cdot \cdot \cdot وبذلك يصبح ب د هو الأطول أي أن القيمة الثانية أكبر (ب)





اج = ٤٧٢ $(15)^T = \Gamma I \times T = TT$ المثلث أهج قائم الزاوية

a = = 1 P3 + 77

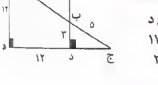
ه ج = ۱۱۸ = ۹ (ج)

(٢٦) إذا كان المثلث قائم الزاوية فما قيمة س ب ۱۲٤ ٦١ 5 V NO د٩ المثلث أدج هو المثلث ال ٤٥ – ٤٥ Tro = = 1 المثلث أوب هو المثلث الـ ٤٥ – ٤٥ أب=٢٧٢

> (ج ب (۲ کر ۲) + ۲ (۲ کر ۲) = ۲ (ب ج) أي أن جب= ١٨٥ (ج)



(٢٧) في الشكل المقابل أوجد طول أب + ج د 101 ب ۱۷ ج ۱۹ ۲. ۵





٢٨ ما قيمة ص في الشكل ؟ ° 201 5 071 ° ° 11. 2

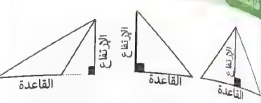




و استمع للفيليو



مساحة المثلث



- مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ القاعدة \times الإرتفاع \bullet
 - محيط المثلث = مجموع أطوال اضلاعه
 - , في حالة معلومية مساحة المثلث

ع x مساحة المثلث = القاعدة x الإرتفاع

٤ قارن بين

القيمة الأولى مساحة المثلث ١ القيمة الثانية مساحة المثلث ٢ الحل

المثلث ١

طول القاعدة ٤ و الارتفاع ٥ المثلث ٢

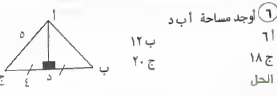
طول القاعدة ٤ و الارتفاع ٥

وبذلك يصبح مساحة المثلث ١ = مساحة المثلث ٢ (ج)

 مثلث قائم وتره ١٠ وأحد أضلاعه ٨ قارن بين القيمة الأولى مساحة المثلث القيمة الثانية ٨٨ الحل

المثلث قائم اضلاعه هي ١٠,٨,٦ ويكون مساحة المثلث $4e^{\frac{1}{2}} \times \Gamma \times \Lambda = 3\Upsilon$

وبذلك القيمة الثانية أكبر (ب)

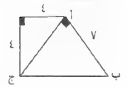


الحل بد=دج=٤

ج ۱۸

أد= ٣ من اضلاع فيثاغورث المشهورة

 $1=x \times x \times \frac{1}{2} = x \times x = x \times x = 1$ مساحة المثلث أب د



v أوجد مساحة المثلث أ ب ج

TVV γÎ C31 VT ج ۱٤

الحل

المثلث القائم المتطابق الضلعين يكون المثلث ال ٤٥ _ ٤٥

لذلك فإن

طول الوتر أج = ٤ ٢٧٢

مساحة المثلث أب $= \frac{1}{2} \times V \times 3\sqrt{1} = 31 \sqrt{Y}$ (د)



الحل ١٣=٣٠ أي أن س ٢ نعوض على اضلاع المثلث نجد ان الاطوال هي ١٣, ١٣, ٥ T1 = 0 + 1T + 1T = beach

293

() أوجد محيط المثلث

[73

ج ۲۱



111 ج ۲۹ ألحل

 $0 \cdot = (0 \cdot + \Lambda \cdot) - 1\Lambda \cdot = 0$ الواوية الثالثة للمثلث معنى ذلك أن المثلث متطابق الضلعين / س-٣=٣ أي أن س = ٢ نعوض بقيمة س على اضلاع المثلث نجد ان الاطوال = ١٣ , ١٣ , ١٧ المحيط = ١٢ + ١٣ + ١٧ = ٣٤

المثلث ١٨ سم فما قيمة س

المحيط = ٢ س + ٢ + س + ٤ + س = ١٨ ٢ = س نا يا أي أن س = ٢

77



٨ في الشكل المقابل احسب مساحة المثلث المظلل pm T. 1 ج ٨ سم

الحل

مساحة المثلث = أ القاعدة × الإرتفاع $\frac{1}{2} \times 1 \times V = V \text{ and } \frac{1}{2}$ (ج)

مثلث مساحته ٣٦ سم ٢ إذا كان ارتفاعه ٩ سم

القيمة الثانية طول القاعدة

قارن بين

القيمة الأولى ٨ سم

الحل VY = x مساحة المثلث = XY = X أي أن ق

الحل

الحل

ق×٩= ٧٢ أي أن ق=٨ معنى ذلك أن القيمتين متساويتان (ج)

١٠) مجموع قاعدة مثلث وارتفاعه هو ١٤ ومساحته ٢٠ فما حاصل طرح القاعدة من الإرتفاع ؟ د٩ ج۸ ب ۷ 71 الحل

x x مساحة المثلث = ق x ع ق+ع=١٤ وحيث أن . ٤ = ق × ع نفكر في عددين ضريهما ٤٠ وجمعهما ١٤ نجد أنهما ٤ , ١٠ ويكون طرحهما هو ١٠ - ٤ = ٦ (أ)

ا مثلث يزيد ارتفاعه عن قاعدته بمقدار ۱ سم و مساحته ٢١ سم فما طول ارتفاعه ؟ ۷ ک ج ٦ ب ٥ ٤١

القاعدة × الارتفاع = ٢ × ٢١ = ٢١ وحيث أن الارتفاع أكبر من القاعدة بـ واحد لذلك نبحث عن عددين ضريهما ٤٢ وأحدهما أكبر من الثاني ب واحد نجد أن العددين هما ٧ , ٦ لذلك يكون الارتفاع هو ٧

ال إذا ارتفاع مثلث = ثلاثة أضعاف قاعدته وكانت مساحته ٢٤ فما طول قاعدته 41

113 ج ہ ب ع

القاعدة \times الارتفاع = $Y \times Y = X$

و حيث أن الارتفاع = ٣ × القاعدة نبحث عن عددين ضربهم ٤٨ وأحدهما = ٣ أضعاف الأخر نجد أن العددين هما ٤ , ١٢ وحيث أن الارتفاع أكبر فيكون الارتفاع هو ١٢ و القاعدة هي ٤ (ب)

(۱۳) أوجد أب إذا علمت أن المثلث مساحته ٥ سم ا 1) 7 40 ٢ (ب ج) ٧٥ ٤ (٥ الحل

 $\bar{b} \times 3 = 7 \times 1$ المساحة

0 × 7 m = 7 × 0

 $0 \times m = 0$ أي أن $m = \sqrt{0}$ ومنها أب= $\sqrt{0}$

إذا كان المثلث المظلل قائم مساحته ٤٠٥

فما قيمة س ؟

ب ٥٤ 4.1 V03

ج ٦٠ الحل

x x مساحة المثلث = القاعدة x الارتفاع

٤ × ٥ = ٤,0 × ٢ ق × ع = ۹

وحيث ان قاعدة المثلث = ٣

فإن الارتفاع لابد أن يكون ٣

ويذلك يتضح أن المثلث المظلل هو المثلث الـ 20 ــ 50 أي أن قياس (١) هو ٤٥

 $(\, \, \, \, \, \, \, \,)$ وبذلك تصبح قياس = 20

(10) محيط المثلث أب ج هو ٢٤ أوجد محيط المثلث أج د 441 ج ۱۹ الحل

آج + ب ج + أب = ٢٤ ای أن ۹ + ب ج + أب = ۲٤ بج + أب = ١٥ نستبدل ب ج ب بد لينتج

ب د + أب = ١٥ أي أن أد =١٥

محيط أج د = أج + أد + ج د = ٩ + ١٥ + ٨ = ٢٢ (أ)



(11 طول أب هو ١٦ و المثلثات متطابقة الأضلاع وجميعا متطابقة أوجد محيط الشكل

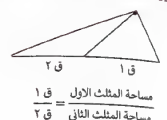
ب ٣٦ EAT د ۱۲ ج ۱۲

عماد الجربوي عماد الجربوي

المثلثات التي تقع رؤوسها على أحد مستقيمين متوازيين وقواعدهما على المستقيم الأخر فإن ب النسبة بين مساحتيهما = النسبة بين طول قواعدهما



إذا كانت المثلثات مشتركة في رأس واحدة وقواعدهم على مستقيم واحد فإن النسبة بين مساحتيهما = النسبة بين طول قواعدهما



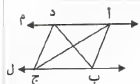
مساحة المثلث أبج

القيمة الثانية مساحة المثلث دو ه

رز) قارن بین

القيمة الأولى

حسب الملحوظة السابقة سيكون المثلث ذو القاعدة الأكبر هو المثلث الأكبر في المساحة لذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)



(۱۸) المستقیمان م، ل متوازیان

القيمة الأولى مساحة ∆أب ج القبمة الثانية مساحة ∆دج ب

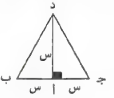
القيمة الأولى مساحة ۵ د ج

الفيمة الثانية مساحة ۵ د أ ب

حيث أن القاعدتين متساويتان

١٩) قارن بين

المثلث أبج , المثلث دج ب لهما نفس القاعدة أي أن قواعدهما متساوية لذلك فإن المساحات متساوية لذلك فإن القيمتين متساويتان (ج)



المثلثات المحصورة بين مستقيمين متوازيين

المارين ميديو الشرح مارين فإن مساحة المثلث دجأ= مساحة دأب أي أن القيمتين متساويتان (ج)

> ۲۰) قارن بین القيمة الأولى مساحة △دجب القيمة الثانية ٢ مساحة ◊ دجأ الحل

حيث أن القاعدتين متساويتان فإن مساحة المثلث دجأ = مساحة دأب أي أن مساحة Δ دج ا γ مساحة Δ دج ا أي أن القيمتين متساويتان (ج)

۲۱ قارن بین القيمة الأولى مساحة المثلث أدج القيمة الثانية مساحة المثلث ب دج

المعلومات غير كافية وذلك لعدم وجود أي معلومات عن قواعد المثلثين (د)

۲۲ ب ه = د ج = ب ه د قارن بین القيمة الأولى مساحة المثلث أب هـ + مساحة المثلث أدج القيمة الثانية

مساحة المثلث أهد

لو فرضنا أن هد= ٢ فإن ب ه = ١ , دج = ١ معنى ذلك أن مساحة Δ أده = مساحة Δ أب ه + مساحة Δ أدج (ج)

(٢٣) إذا كانت مساحة المثلث أب ه = مساحة المثلث أج ه قارن بين القيمة الأولى طول ه ب

القيمة الثانية طول هج

حيث أن المثلثين متساويان في المساحة فإن قواعدهما متساوية أي أن هب = هج (5) لذلك فإن القيمتين متساويتين

٥ أرض طولها ٨٠ وعرضها ٤٠ في كل متر مربع يجلس ١ أشخاص كم شخص يستطيع الجلوس

97. ب 1 . . . 1 144.0

01.3 الحل

مساحة الأرض = ۸۰ × ۲۰۰ = ۳۲۰۰

عدد الأشخاص = ٤ × ٢٠٠٠ = ١٢٨٠٠ (ج)

الذاكان هج= بعج , وج= بجد ما نسبة مساحة



المظلل للمستطيل الكبير ج 12

تم دراسة هذا التمرين في باب النسبة و اتفقنا أن حله دائما هو النسبة بين مساحة المظلل الى مساحة المستطيل = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$

V أوجد مساحة المستطيلات المظللة

4.1 ب ۱۰

ج ١٥

11 3 الحل

الحل

الرسم ليس على القياس

عند تحريك المستطيل إلى الفراغ كما هو بالرسم فإن الجزء المظلل يمثل مستطيل أبعاده ٢ . ٩ omlets = $1 \times 9 \times 1 = 1$

مستطيل مساحته ٢٤ سم وطوله ٦ سم أوجد محيطه ج ۲۸ ب ۲٤

الطول × العرض = ٢٤

وحيث ان الطول = ٦ سم فإن العرض = ٤ سم

مساحة الجزء المطلوب دهانه ؟

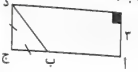
$$\frac{r}{\lambda} + \omega \quad \omega - \frac{r}{\lambda}$$

$$+ \omega \quad \omega + \frac{r}{\lambda}$$

مساحة و محيط الستطيل

- مساحة المستطيل = الطول x العرض
- محيط المستطيل = مجموع أطوال أضلاعه
 - محيط المستطيل = الطول + العرض

ا إذا علمت أن أب = ٣ أمثال ب ج فما هو مساحة المستطيل



ب ٤٢ 1115 ج ۲٤ الحل

من الشكل يتضح ان دج = ٣

ويصبح بج=٣

وحيث ان أب= ٣ بج فإن أب = ٩

و بذلك يكون أبعاد المستطيل ٣,١٢ و تصبح مساحته ۱۲ × ۳ = ۳٦ (أ)

۲ سلك طوله ۲۲ سم تم تشكيله على شكل مستطيل عرضه ٢سم فما هو طوله

ب ١٦سم أ١٠ سم د ۷۵ سم ج ۱۲ سم الحل

حيث أن العرض = ٢ سم يكون المتبقى من السلك هو ٢٠ سم x x الطول = ٢٠سم أي أن الطول = ١٠ (أ)

 مستطيلان طول الأول ضعف طول الثاني والثاني طوله ٨ فمأ مجموع طوليهما

4.1 10 0 7£ 5 ج ۱۸ الحل

> طول الأول = ضعف طول الثاني = ٢ × ٨ = ١٦ مجموع الطولين = ١٦ + ٨ = ٢٤ (د)

(٤) أذا كان هناك ١٠٠ مستطيل وكان أول ٥٠ منهم طول كل واحد ١٠ سم وطول كل واحد من الباقي هو ١٢ فما طول الـ ١٠٠ مستطيل

44...1 ب ۱۲۰۰ 17.00 11... الحل

طول أول ٥٠ مستطيل = ٥٠ × ١٠ = ٥٠٠ سم

المتبقي ٥٠ مستطيل ويكون مجموع الأطوال = ٥٠ × ١٢ \times طول ال ۱۰۰ مستطيل = ۵۰۰ + ۲۰۰ = ۱۱۰۰ (١) -عماد الجزيري



المرابعة في الشرح الشرح المرابعة الشرح

(18)أه = ه ب = 0 سم , ج د = ٦ سم أوجد مساحة المستطيل

۲۰۱ سم ۲۰۱ ج ۳۰ سم ۲ الحل

ه منتصف ج د

أي أن جه = ٢ سم من فيثاغورث أج = ٤ سم مساحة المستطيل = ٤ × ٦ = ٢٤ سم ١ (ب)



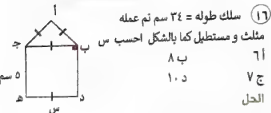
10 إذا كان محيط الشكل هو ٢٩ أوجدس

T. VO 1

ج ٥ 0,00 الحل

محيط الشكل هو مجموع أضلاعه الخارجية

12+ - + - + -أي أن ٣س + ١٤ = ٢٩ ٣ س = ١٥ أي أن س = ٥ (5)



40 = 0 + 0 + m + m + m + 0 + 0 = 40 = 40٤ س + ١٠ = ٣٤ أي أن س = ٦

(۱۷) مستطیل مساحته ۷۵ وطوله ۳ أمثال عرضه أوجد محیطه 0.5 ج ۲۲ ب ۲۸ 1.3 الحل

الطول = ٣ العرض الطول x العرض = ٧٥ نبحث عن عددين احدهما = ٣ أمثال الأخر وضريهم هو ٧٥

نجد أنهما ١٥ و٥ ويصبح المحيط = ١٥ + ٥ + ١٥ + ٥ = ١٤ (أ)



(۱۸) سلك طوله ٤٠ تم طويه على شكل مستطيل مساحته ٩٩ أوجد طول المستطيل وعرضه

9,00 9.111

18,73

۲۱, ۸ ج

ج ٧

الحل

را سنطیل مساحته . ٦ سم و محیطه ۳۲ سم أوجد الفرق بین طوله وعرضه

٣3 ج ٤ ب ۵

المحيط ٢٢ فإن الطول + العرض = ١٦ الطول + العرض = ١٦ ديث أن المساحة ٢٠ فإن الطول x العرض = ٦٠

الطول x العرض = ٢٠ بندمين عددين ضريهما ٦٠ وجمعهما ١٦

ہست نجد أن العددين هما ٦,١٠ والفرق بينهما هو ١٠ – ٦= ٤ (ج)

(۱) مستطيل مساحته ١٥٠ سم ومحيطه ٥٠ سم فكم طوله ب ١٥ سم 1.1سم د ۲۲ سم ج٠٢ سم

> الحل المحيط = ٥٠ أي أن الطول + العرض = ٢٥ المساحة ١٥٠ أي إن الطول x العرض = ١٥٠ نخمن عددين ضريهما = ١٥٠ , مجموعهما = ٢٥

تجدان العددين هما ١٥ , ١٠ وبذلك يكون الطول = ١٥

(۱۲) سلك طوله ۳۰ سم تم طويه على شكل مستطيل مساحته ¿٤ سم أوجد الفرق بين الطول و العرض 113

ب ١٥ VI ج ٤

طول السلك يعني محيط المستطيل = ٣٠

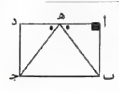
الطول + العرض = ١٥ الطول × العرض = ٤٤

الحل

نخمن عددين جمعهم ١٥ وضريهما = ٤٤

نجد ان العددين هما ٤ ، ١١

V = 2 - 11 = 1الفرق بين الطول و العرض



اذا كان الشكل المقابل مستطيل اهب=جهد فارن بين

القيمة الأولى طول ه ب القيمة الثانية طول ه ج

الحار

المثلثان أب ه , ه دج متطابقان طول ه ب = طول ه ج (ج) فيديو الشرح

19 مثلث أضلاعه ١٠،٨،٦ مساحته تساوي مساحة مستطيل احد اضلاعه ٨ ، ما محيط المستطيل ؟ 273

ب ۲۲ 111

الحل

اطوال المثلث المعطاة هي اطوال فيثاغورث لذك فإن المثلث قائم

 $\Upsilon \xi = \Lambda \times \Im \times \frac{1}{\pi} = 1$ مساحة المثلث = $\frac{1}{\pi} \times \Im \times \Lambda = 3\Upsilon$

اي ان مساحة المستطيل = ٢٤ وحيث ان احد اضلاع المستطيل = ٨ فان الضلع المجاور لابد ان يكون ٣ $\Upsilon\Upsilon = \Upsilon + \Lambda + \Upsilon + \Lambda = محیط المستطیل$

(٢٠) إذا كان طول المستطيل ضعف عرضه وطول المستطيل = ٨ سم وكان مقسم إلى مثلثات متساوية ،

أوجد مساحة ٦ مثلثات

ب ۱۳ سم آ ۱۲ سم آ د ۱۵ سم ^۲ ج ١٤ سم ^٢

الحل

طول المستطيل = ٨ سم فإن عرضه = ٤ سم مساحة المستطيل = ٨ × ٤ = ٣٢ سم أ المستطيل مقسم الى ١٦ مثلث معنى ذلك أن مساحة المثلث = ٢ سم ٢ مساحة Γ مثلثات = $T \times T = T$ سم

(٢١) إذا كان محيط المستطيل = ۲۸ سم ، فما قيمة س ؟ ت ٦ **۲+** س As ج ٧ الحل

س + ۲ + ۱ = ۱۶ أي أن س = ٦

٢٢) أرض مستطيلة محاطة بسياج طوله ٨٠ متراً , إذا علمت أن عرض الأرض يساوي ثلث طولها فما هي مساحة الأرض بالمتر المربع

Y . . 1 10.3 ب ۳۰۰ 10. 2 الحل

س ٣ لو فرضنا أن عرض المستطيل هو س فإن طوله هو ٣س ويصبح المحيط

 $\Lambda_{+} = m + mT + m + mT$

۸ س = ۸۰ فإن س = ۱۰

ويصبح العرض هو ١٠ والطول هو ٣٠ ونصبح مساحة المستطيل = ۲۰ × ۲۰ = ۲۰۰ (بي)

الله مستطيل محيطه = ٢٨ سم قسم إلى ٥ مستطيلات متساوية

ب ۸ 11 173 ج ۱۰

الحل

طول + عرض = ١٤

الطول لابد ان يكون عدد يقبل القسمة على ٥ لانه مقسم ال ٥ مستطيلات متطابقة

لذلك فإن الطول ١٠ و العرض ٤ وبذلك يكون أبعاد المستطيل الصغير $A = £ \times Y$ amle or $A = £ \times Y$

(٢٤) أوجد محيط المستطيل ب ۸٤ 771 5 70 973 Y+ w 0 الحل

من خواص المستطيل

٥ س + ٢ = ٢ ص ٣ س = ص ٣ نعوض من ١ في ٢

بالتعويض في المستطيل تصبح أبعاده ٦٠,٦ محيط المستطيل = ٦ + ١٢ + ٦ + ١٢ = ٣٦ (أ)

روقة مستطيلة طويت لتحصل على مستطيلين أبعادكل واحد ٤ سم , ٦ سم فما مساحة الورقة 1.3 17 = EA 1 ب ۲٤

الحل ٦ عرض الورقة هو ٦ و طوله هو ٨ كما بالرسم مساحة الورقة = ٦ × ٨ × ٨٤ (أ)

الحل مساحة الشكل = مساحة المستطيل – مساحة المثلث $A \cdot = \pounds \times A \times \frac{1}{2} - Y \times A =$

ا ۱۰۰۰

EAS

(٢٦) مساحة الشكل

المجاور تساوي

A . 1

ج ٩٦





مساحة مربع ضعف مساحة مستطيل إذا كان طول المستطيل هو ٩ وعرضه هو ٢ احسب طول ضلع المربع أ ٥ سم ب ٦سم ج ٧سم دامسم الحل

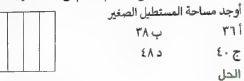
مساحة المستطيل = $9 \times 1 = 1$ مساحة المربع = ٢ × ١٨ = ٣٦ طول ضلع المربع هو ٦ (ب)

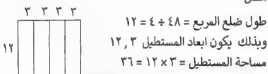
الحل ا

على شكل مستطيل محيطه متلاصقة على شكل مستطيل محيطه ٧٢ ، أوجد طول ضلع المربع 01 ب٦ ٨٥ ج ٧

> محيط المستطيل مكون من ١٢ ضلع متطابق ١٢ ضلع = ٧٢ طول الضلع = ٢٧ ÷ ١٢ = ٦

V إذا كان محيط المربع ٤٨ سم مقسم الى ٤ مستطيلات متطابقة





(٨) محمد معه سلك طوله ١٢٥ متر يريد أن يبني سور به حول أرض مربعة طولها ٢٦ متركم يتبقى من السلك بالمتر د ۲۷ ج ۲٥ ب ۲۲ TIL الحل

> محيط الأرض هو ٤×٢٦ = ١٠٤ الباقي من السلك = ١٢٥ – ١٠٤ متر (1)

 ٩ مستطيل محيطه ٤٨ نقص طوله بمقدار ٢ وزاد عرضه ٢ فأصبح مربعا أوجد مساحته 1713 ج ۱٦٩ ب ۸۱ 1221

الحل

نقص طوله بمقدار ٢ وزاد عرضه بمقدار ٢ أي أن لا شي تغير في محيطه وأصبح مربعاً فإن طول ضلع العربع هو ۸3 ÷ ٤ = ۱۲ أأتنا المساحة ومحيط المربع

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه = 🕹 مربع طول قطره محيط المربع = مجموع أطوال أضلاعه قطرا المربع يقسم المربع الى مثلثين 20 - 20

	الشكل مربع احسب س
٣س+٤	د ب
	ړ د ۷
٤ ٣-س٤	1
	لال

من خواص المربع جميع أضلاعه متساوية ر د) ۷ = س - ۳ أي أن س = ۷ (د)

(٢) حسب الأطوال علي الرسم احسب مساحة المربع الصغير ب ۱۰



1.1 175

الحل

(٢) مربع مساحته ضعف محيطه عددياً فما طول محيطه ؟ 273 ب ۲۰ 7.1 ج ۲٥ الحل

لوطول ضلع المربع هو س مساحة سا ومحيطه هو ٤ س المساحة = ضعف المحيط اي أن س ٢ = ٨ س نقسم على س

٤ غرفة مستطيلة أبعادها ٦ , ٩ م نريد فرشها بسجاده مربعه أبعادها ٥ م احسب مساحة الجزء المتبقي من الغرفة ا ۱۰م۲ ب ۱۹ م 7 8 7 9 7 g 1 p 40 3 الحل

مساحة الغرفة = ٦ × ٩ = ٥٤ م ٢ مساحة السجادة = 0 × 0 = 0 ٢ م ٢ المساحة المتبقية = ٥٤ - ٢٥ = ٢٩ م ٢ (ج)

انظر الفيديو هناك ملاحظة خاصة بنماذج المحوسب

القيمة الأولى طول مستطيل مساحته ١٢٥ وطوله ٥ أمثال عرضه (۱۰) قارن بین القيمة الثانية طول ضلع مربع مساحته ١٦٩

حيث أن طول المستطيل = ٥ أمثال عرضة والمساحة = ١٢٥ في القيمة الأولى و بالتخمين فإن الطول ٢٥ و العرض = ٥ في القيمة الثانية

. المربع الذي مساحته ١٦٩ يكون طول ضلعه ١٣ لذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)

(۱) مستطيل تم تقسيمه إلى مربعين وكل مربع تم تقسميه إلى ٣ مستطيلات كما بالرسم إذا كان طول المستطيل

الكبير ١٢ سم فما محيطه ب ٣٦ 073

يتضح من الرسم أن طول ضلع المربع الصغير هو ٦ وبذلك يكون أبعاد المستطيل هي ٦ , ١٢ محيط المستطيل

78 i

ج ۲٤

الحل

= ۲ + ۱۲ + ۲ + ۲ + ۱۲ = ۲۳ (ب)

نصل الخط كما بالرسم

مساحة المربع = ١٠ × ١٠ = ١٠٠

مساحة المستطيل = ٥٠ = ٥ × ٥٠

مساحة الشكل هو ١٠٠ + ٥٠ = ١٥٠ (أ)

(١٢) أوجد مساحة الشكل ٧٥٠ پ 10.1 1703 ج ١٠٠ الحل

٥

(١٤) مربع قطره ٢٧٥ أوجد محيطه ۲. ب 171 737

753 الحل قطر المربع يقسمه الى مثلثين ٤٥ ــ ٤٥

قطر المربع ٢١٠٥ فإن طول ضلع المربع = ٥ محيط المربع = $0 \times 3 = 7$ (پ)

(10) مربع محيطه = ٢٠ أوجد طول قطره TV1. E 01

طول ضلع المريع = ٢٠ ÷ ٤ = ٥ قطر المربع يقسمه الى مثلثين ٤٥ – ٤٥ طول القطر = ٥ ٧ ٢

📆 مربع قسمناه إلى مستطيلان وطول كل منهما ١٨ وحله ما

مساحة المربع

7781 ج ۱۰۰ 1...3 الحل طول المستطيل هو نفسه طول ضلع المربع

مساحة المربع = ١٨ × ١٨ = ٣٢٤ (أ)

ابعاد غرفة مستطيلة هو ٢م , ٣م نريد تبليطها ببلاط س طول ضلعه ٢٥ سم فكم عدد البلاط المستخدم 974 EAT 1113 الحل

مساحة البلاطة = أم X أم مساحة الغرفة = ٢ م × ٣ م عدد البلاط = $\frac{\text{مساحة الغرفة}}{\text{مساحة البلاطة}} = \frac{7 \times 7}{1 \times 1}$

 $= 7 \times 7 \times 3 \times 3 = 79(\psi)$

انظر الفيديو هناك امثلة مشابه في المحوسب

 غرفة مستطيلة الشكل أبعادها ٢ , ٣ متر نريد تبلطيها ببلاط مريع طول ضلعه ٠,٢٥ متر قارن بين القيمة الثانية الم القيمة الأولى عدد البلاط

(١٩) مستطيل طوله ٩ وعرضه ٤ ومربع طول ضلعه ٦، قرن ال القيمة الأولى نصف مساحة المربع القيمة الثانية نصف مساحة المستطيل (۱۳) مربع كبير طول ضلعه ١٨ قسم إلى مربعات صغيرة أوجد مساحة المظلل

141 ب ٣٦ ج ۲٤ 273 الحل

طول ضلع المربع الصغير = ١٨ + ٢ = ٦ مساحة الصغير = ٦×٦ = ٣٦ (ب) -عماد الجزيري





المثلث داخل الرباعي

في المتوازي و المستطيل و المعين والمربع ← إذا رسم مثلث رأسة على أحد الأضلاع وقاعدته هي الضلع المقابل فإن مساحة المثلث = أن مساحة الرباعي

 $\pi = 17 \times 7 = 11$ مساحة المستطيل حسب الملاحظة السابقة مساحة المثلث = أ مساحة المستطيل أى أن مساحة المثلث = ١٨ (ج)





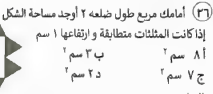


القيمة الأولى مساحة المثلث داخل المربع القيمة الثانية مساحة المثلث داخل المستطيل

(۲۵ قارن بین

مساحة المربع = 1 × 1 = ٢٦ ويكون مساحة المثلث داخله = ١٨ مساحة المستطيل = ٤ × ٩ = ٣٦ و يكون مساحة المثلث داخل المستطيل = ١٨ أى ان القيمتين متساويتين (ج)





حيث أن طول ضلع المربع = ٢ سم فإن قاعدة المثلث = ١ سم مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ × القاعدة × الإرتفاع $\frac{1}{\gamma} = 1 \times 1 \times \frac{1}{\gamma} = 1 \times 1 \times 1 = \frac{1}{\gamma}$ مساحة المثلث $^{\text{T}}$ مساحة كل المثلثات = $\frac{1}{v}$ × A = 3 سم



القبعة الأولى مساحة المربع أب جد ٢ مس ٥١ قينائنا مَعِيقًا

دج ع من فيثاغورث ري ساحة المربع = 3 × 3 = 17 سم ٢ اي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

رم مربع طول ضلعة ٤ قارن بين القيمة الثانية محيط المربع القيمة الأولى مساحة مربع ابدل

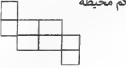
المقارنة ليس له علاقة بالوحدات	الدل مساحة المربع = ٤ × ٤ = ١٦ محيط المربع = ٤ × ٤ = ١٦
انما هي مقارنة بين الاعداد	الفيمتان متساويتان (ج)

(۲۲) الشكل مكون من ۱۱ مربع متطابق إذا كانت مساحة الشكل Kall box

		بوسب شعید ستی پ ۲۶ د ۱۶	و ۹۹ سم ۲٤
L			ج ۱٤ حل

١١ مربع = ٩٩ مساحة المربع الواحد = ٩ طول ضلع المربع = ٣ محيط الشكل هو مجموع الأضلاع الخارجية له وحيث أنه مكون من ١٤ ضلع فإن المحيط = ١٤ × ٣ = ٢٤ (أ)

(٢٣) الشكل مكون من ٨ مربعات متطابقة إذا علمت أن مساحة الشكل كاملاً ٢٠٠ وحدة مربعه فكم محيطه



1.3 ب ٦٠ ج ۸۰ الحل

الشكل عبارة عن ٨ مربعات و مساحتهم جميعاً = ٢٠٠ أي أن مساحة المربع الواحد = ٢٠٠ ÷ ٨ = ٢٥ وحده مربعه طول ضلع المربع هو ٥

محيط الشكل هو مجموع الأضلاع الخارجية له والشكل يتكون من ١٦ ضلع

محيط الشكل = ١٦ × ٥ = ٨٠ (ج)

مساحة المربع = ٢ × ٢ = ٤ سم ١ (1) مساحة الشكل كله = 1 + 3 = 4 سم 1_ ____ التأسيس للورقي و المحوسب





مساحة و محيط المعين



مساحة المعين = المحاصل ضرب القطرين محيط المعين = مجموع أطوال أضلاعه

من خواص المعين

- القطران متعامدان
- القطران ينصف كل منهما الاخر
- القطران يقسما الشكل الى ٤ مثلثات متساوية في المساحة
 - كل زاويتان متقابلتان متساويتان
 - كل زاويتان متجاورتان مجموعهما = ١٨٠
 - جمیع اضلاعه متطابقة

(٤) قارن بين

القيمة الأولى محيط معين أقطاره 7 سم, ٨ سم القيمة الثانية محيط مربع مساحته ٢٥ سم٢

الحل



القيمة الأولى قطرا المعين ينصف كل منهما الأخر وتصبح أطوال أضلاع المثلث ٢,٤ من فيثاغورث يكون طول الضلع الثالث هم ٥ محيط المعين هو ٥ + ٥ + ٥ + ٥ = ٢٠ القيمة الثانية

مساحة المربع = ٢٥ فإن طول ضلع المربع = ٥ محيط المربع = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٠ أي أن المساحتين متساويتان (ج)

> معین أقطاره ٦ سم , ٨ سم أوجد مساحته 1-13 ج ۸٤ ب ۲٤ 271

> > الحل

(ب)
$$\frac{1}{2}$$
 سم ۲٪ $\frac{1}{2}$ مساحة معین $\frac{1}{2}$





د ۲۲ ج ۲۰ الحل

حسب عدد المربعات

يتضح من الرسم أن قطرا المعين هو ٤ ٣





• احسب طول القطر الأخر • احسب مساحة المعين

الحل



• من خواص المعين القطران ينصف

كلا منهما الاخر ومتعامدان

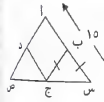
يتضح من الرسم ان المثلث القائم هو مثلث فيثاغورث وبكون طول الضلع الثالث هو ٨

ويكون القطر الأخر هو ٨ + ٨ = ١٦

مساحة المعين = أ × ۱۲ × ۱۲ = ۹٦

مساحة ومحيط متوازي الاضلاع

مساحة متوازي الأضلاع = القاعدة x الارتفاع محيط متوازي الاضلاع = مجموع اطوال اضلاعه



ا إذا كان طول أس هو ١٥ سم, فما محيط متوازي الأضلاع أب جد؟ 101 ج ٤٠ الحل

أب+بس=١٥ وحيث بس=بج فإن أب+بج=١٥ بالمثل أد+دج=١٥ أي ان محيط المتورّى = ١٥ + ١٥ = ٣٠





ا أوجد قياس زاوية د 771 1-13 17.3 الحل

۲ س + ۳ س = ۱۸۰

٥ س = ١٨٠ أي أن س = ٢٦ ق (د)= ٣ س = ٣ × ٢٣ = ١٠٨ - عماد الحزيري

القيمة الأولى مساحة ١ + ٢ + ٥

القيمة الثانية مساحة ٣ + ٤ + ٥

القيمة الأولى مساحة ٢+١

القيمة الثانية مساحة ٣ + ٤

بحذف المتشابهات أثناء المقارنات لتصبح المقارنة بين

وحيث أن القاعدة الصغرى في جميع الأشكال متطابقة

وحيث أن القاعدة الكبرى في جميع الأشكال متطابقة وحيث أن الارتفاعات متساوية لجميع الأشكال

فإن مساحات شبه المنحرف ٢,٢,٢,١ متساوية

خصائص الطائرة الورقية

لها ضلعان متجاوران في مقدمة الطائرة متساويان

لها ضلعان في مؤخرة الطائرة متساويان

الزوايا بين الاضلاع المختلفة متساوية

110 3

11 ما فيمة س في الشكل

0.1

ج ۱۲۰

۲ س = ۲۵۰

س = ۱۲٥

الحل

وبذلك تصبح القيمتان متساويتين (ج)





ل ما مساحة الشكل المظلل ب٦ 113 ج ٩

فاعدة المتوازي تمثل ٣ مربعات أي طولها ٣ وحدات ومستوازي يمثل ٤ مربعات أي طوله ٤ وحدات 17 = 8 × 7 = dolumber = 7 × 3 = 71





القيمة الأولى مساحة المستطيل القيمة الثانية مساحة متوازي الاضلاع

الدل

 $Y \cdot = 2 \times 0 = 1$ مساحة المستطيل

حيث ان وتر المثلث القائم هو ٥ ويعتبر هو أطول اضلاع المثلث وحيث ان ارتفاع المثلث هو نفسه ارتفاع المتوازي وطولة اقل من ٥

لذلك فإن مساحة المتوازي = ٤ × الارتفاع (طوله اقل من ٥) = اقل من ۲۰

لذلك تصبح القيمة الأولى اكبر (أ)

فاعدةها مساحة ومحيط شبه المنحرف

مساحة شبه المنحرف =

مجموع القاعدتين المتوازيتين $\times \frac{v}{v}$

د ۳

 $1,0 = 1 \times \frac{1+7}{7} = 1$ مساحة شبه المنحرف

﴿ فِي الشكل المقابل مربع طول

احسب مساحة شبه المنحرف

ضّلعه ۲ سم

من معلومات الرسم

اه=هب=۱ سم ه و= ۱ سم

ب ج = ۲ سم

1,0 1 Y,0 E

الحل









تمرين السلم

س+س+٥٠+ ١٠= ٣٦٠



محيط الشكل المرسوم دائما (m+m) Y ضعف مجموع الضلعين المتجاورين

المستطيل والصين والعربي والمتوازة



(1) أبعاد الشكل المرسوم ٥ سم و ٣ سم أوجد محيطه

ب ۱۲ 101

د ۸ ج 17

الحل

المحيط = ٢ (٥ + ٣) = ١٦

الحل

121

ج ١٦ الحل

ب ۲۸ 111 273

ج ۳۰ الحل

اطوال الاضلاع المتجاورة هي ٩,٧

محيط الشكل = ٢ (٧ + ٩) = ٢٢

173

783 300

الحل

المحيط = ٢ (١٥ + ٦) = ٢٤

(١٥) اوجد عدد متوازيات الأضلاع في الشكل ب ۲ 11 ٦٥ ج ۸

الحل

عدد متوازيات الأضلاع هو ٦ (د)

- ١,٢
- (١٦) أوجد محبط الشكل التالي ب ۷٫۹ 7,9 1 ج ۸٫۲ 1.,00 الحل

محيط الشكل هو مجموع أضلاعه

(,) V,9 = 1,7 + 1,7 + 7,8 + 1,0 + 1,0 =

- (۱۷) مثلث مساحته ٤٨ سم و ارتفاعه ٨ سم قارن بين القيمة الأولى طول القاعدة القيمة الثانية ١٢ الحل
- ق×ع = ٩٦ أي أن ق×٨ = ٩٦ → ق= ١٢ وبذلك تكون القيمتان متساويتان (ج)

(١٨) إذا كان هناك سلك طوله ١٢٥ م، وكان لدينا أرض مربعه طولها ٢٦ م فكم يتبقى من السلك إذا أحطنا به الأرض ب ۲۰ م 1119 6119 ج 10م

> محيط الأرض = ٢٦ × ٤ = ١٠٢م الباقي من السلك = ١٢٥ - ١٠٤ = ٢١ م (د)

- (19) إذا كانت مساحة المثلث أب ه = 1 سم ^٢ أوجد مساحة المستطيل أب جد
 - مساحة المثلث أب ه = ربع مساحة المستطيل $\Upsilon\Upsilon = \Lambda \times \xi = 1$ أي ان مساحة المستطيل

113

(٢٠) احسب محيط الشكل أس+ ص ب ۲ س + ۲ ص ج س ۲ + ص ۲ د س - ص الحل

محیط الشکل = Y = (m + m) = Y س + ۲ ص

(۲۱) إذا كان طول مستطيل = ضعف عرضه وكان عرضه = ٤ سم،

أوجد مساحة المثلث ه ب ج

ب ١٦ 101 723

ج ۲۰ الحل

ابعاد المستطيل هي ٤ , ٨ $TT = \Lambda \times \xi = \lambda$ مساحة المستطيل

مساحة المثلث ه ب ج = ي × ٣٢ = ١٦



(۲۲) إذا علمت ان د ج = ٣ أد ما نسبة مساحة المثلث إلى مساحة متوازي الاضلاع

٧:١٠ A: 11

ج ۱ : ۱۰ 17:13

— التأسيس للورقي و المحوسب





اختبار الكتروني



اختبار على الزوايا و المثلث و المربع و المستطيل

المستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٢سم وطول قطره ، قارن بين الفيمة الأولى مساحة المستطيل القيمة الثانية ٢٤ سم ٢

مثلث مساحته ۱۲ سم ۲ إذا كان ارتفاعه 7 سم ها

القبمة الأولى طول القاعدة قارن بين القيمة الثانية ٢ سم

- ا رصيف طوله ٥٠ متر وعرضه ٨ متر نريد طبليته ببلاط مربع طول ضلع البلاطة هو ٢٠ سم فكم بلاطة نحتاج پ ۲۲۰۰ 1 3 ج ١٠٠٠
- ع مربع داخل دائرة إذا كان قطر المربع = ٢١/٢ قارن بين القيمة الأولى محيط الدائرة القيمة الثانية ٢٨٨
- (٥) إذاكان دج = ١٤ , أب = ١٨ , أد = ٢٤ أوجد بج

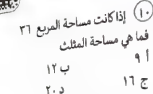
ج ٦ 1.3 ب ۸ 13

- (1)إذا كانت مساحة الشكل = ٩٦ سم٢ احسب محيطه 011 073 ج ۱۲
- ۷ مستطیل محیطه ۵۲ سم ، زاد عرضه ۲ ونقص طوله ۲ فأصبح مربعأ أوجد مساحة المربع ب ١٦٩ 11.3 ج ۱۸۰
 - (٨) مربع قسمناه إلى مستطيلين متطابقين ، إذا كان محيط المستطيل الواحد = ١٢ سم فكم تكون مساحة المربع ب ٣٦ 173 122 =
- (٩) هناك صف مساحته ٤٠ م٢ فكم عدد الطلاب في الصف إذا كان يقف في كل متر مربع ٤ طلاب ؟ ب ۱۲۰ 78.3





فيديو الشرح





(11) في الشكل المقابل مربع أوجد قياس س . 10-1 5 170 E .1..3



(۱۲) سلك كهربائي طوله ٣٤ متر على شكل مستطيل مساحته ٥٢ متر مربع كم يبلغ طول المستطيل بالمتر ب ۱۱ 17 2 223



(١٣) إذا كانت مساحة المثلث أب ج =٣٠٠ ج ۵ = ۲ ب ۵ أوجد مساحة المثلث أب ه ب ١٥



أوجد طول أب اً ع ب ہ ج۸ 123

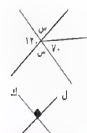


(10) مثلث قائم طول وتره ١٠ و متطابق الضلعين كم مساحته TOI ب ۵۰ ج ۷٥ 1...5

ب ١٦

ب ۱۲۰





(۱۸) اوجد قیمهٔ س 17.1 18.3 ج ۱۶۲

(17) أوجد مساحة المربع

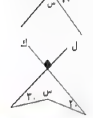
(۱۷) اوجد قیمهٔ س

91

ج ٤

7.1

ج ۸۰





مساحات مظللت هامت

من منتصف أضلاع مربع يمكن رسم مربع صغير



مساحة المربع الصغير = 🔓 مساحة المربع الكبير

من منتصف أضلاع مثلث متطابق الأضلاع يمكن رسم مثلث



مساحة المثلث الصغير = أ مساحة المثلث الكبير

◄ المساحة المظللة = طرح أو جمع مساحات لأشكال معروفه ذات قوانين





ب ١٦ Y . 3







الحل مساحة المربع الصغير = ٢ × ٢ = ٤ $\Lambda = Y \times \xi = \Lambda$ مساحة المربع الأزرق

AI

ج ٤

٦٨

الحل



- مساحة المربع الكبير = ٨ × ٢ = ١٦ (ب) ٢ إذا كانت المثلثات جميعا متطابقة الأضلاع وكل مثلث مرسوم
 - من منتصف أضلاع الأكبر وإذا كانت مساحة الكبير ٦٤ احسب مساحة المظلل ب ٤



113

نقسم الشكل كله الى مثلثات صغيرة متطابقة كما بالشكل ليصبح الشكل ١٦ مثلث متطابقة مساحة المثلث الواحد = ٦٤ ÷ ١٦ = ٤

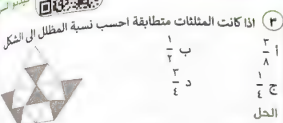
مساحة المظلل = ٣ × ٤ = ١٢



ح ۽ الحل

781

ج ۲۹ الحل



عدد المظلل هو ٦ وعدد الكل هو ١٦ النسبة هي ٦ : ١٦ نختصر لتصبح ٨:٣ (١)

- (٤) مساحة الجزء المظلل ب ۲۵ 11/2 نكمل رسم المثلث
- مساحة المظلل = المستطيل المثلث $7 = 7 \times 2 \times \frac{1}{2} = 1$ مساحة المثلث مساحة المظلل = ٣٥ –٦ = ٢٩
 - (٥) إذا كان مساحة الجزء المظلل هي ٤٢ أوجد



ج ۲۳ الحل

YAİ

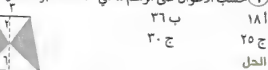
الجزء المظلل هو - المستطيل

 $\frac{\pi}{2}$ المستطيل = ٤٢

 $07 = \frac{\xi}{2} \times \xi \Upsilon = 10$ أي ان المستطيل

(1)

المظلل على الرسم ما هي مساحة الجزء المظلل ب ٣٦ 141



مساحة المظلل =

مساحة شبه المنحرف - مساحة المثلثين باللون الأبيض مساحة شبه المنحرف = $\frac{r+9}{\sqrt{r}} \times \Lambda = \Lambda$ $T = T \times T \times \sqrt[1]{\pi}$ مساحة المثلث الأبيض الصغير $YV = 9 \times 7 \times \frac{1}{2} = 1 \times 7 \times 9 = 7$ مساحة المثلث الأبيض الكبير مساحة المظلل = Λ = Λ (Λ) الماحة المظلل = Λ 11 ما نسبة مساحة المظلل إلى مساحة المستطيل

١: ٢ -

8:13

الشكل المقابل مربع طول ضلعه = ٤ سم الإاكان الشكل المقابل

الفيمة الأولى مساحة المظلل القيعة الثانية ٧ سم ٢

۱٦ = ٤ × ٤ = ١٦ الشكل = ١٦

سل مقسم الى ٤ مربعات وكل مربع مقسم الى ٢ مثلث ايان الشكل مقسم الى ٨ مثلثات

بذلك يكون مساحة المثلث = ٢ الجزء المظلل هو ٣ مثلثات

الفيمة الأولى مساحة المظلل

مساحة الشكل = ٤ × ٦ = ٢٤

أي ان مساحة المربع الواحد = ٢٤ ÷ ٦ = ٤

ب ۳۵

ارتفاع المثلث الغير مظلل هو ٤

 $89 = 7 \times 7 = 9$ ساحة المربع

= 12 - 18 = 70 سم ٢ (ب)

(١٠) ما نسبة المظلل إلى الشكل

مساحة الشكل المظلل =

مساحة المثلث الغير مظلل

 $1\xi = \xi \times V \times \frac{1}{2} =$

113

مساحة المربع – مساحة المثلث الغير مظلل

 $\Lambda = \xi \times \Upsilon = \Lambda$ مربع مساحة المظلل هو مساحة مربع

الشكل مقسم الى ٦ مربعات

أي ان القيمة الثانية اكبر

EYI

ج ٤٩

الحل

70.1

7.2. 2

الحل

القيمة الثانية ٩

ماحة المظلل = ٣ × ٢ = ٦ سم ٢ إي ان القيمة الثانية اكبر



عند رسم الخط الأبيض فإنه يقسم المستطيل إلى جزئين متساوين وتصبح مساحة المظلل

نصف مساحة المستطيل

7:12

الحل

111

ج ۲٤

الحل

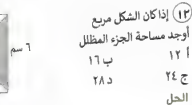


فيديو الشرح 💼

أي أن مساحة المظلل إلى مساحة المستطيل = ٢:١ (١)

﴿ إِذَا كَانَ الشَّكُلُ مُستَطيلُ مُقْسَمِ الْي ١٢ مثلث متطابق





الجزء المظلل عبارة عن شكلين متطابقين كل منهما شبه منحرف مساحة شبه المنحرف $|Y = Y \times \frac{Y+7}{Y} =$



مساحة المظلل = ١٢ + ١٢ = ٢٤ (ج)

770

(١٣) احسب مساحة الجزء المظلل

مساحة المربع = ٧ × ٧ = ٤٩

 $70 = 0 \times 0 = 0$ مساحة المستطيل



(٩) إذاكان الشكل مربعاً فما مساحة الشكل المظلل ؟









مساحة الجزء المظلل = ٤٩ – ٢٥ = ٢٤

101

ج ۲٤

الحل

(١٤) إذا كانت مساحة الجزء المظلل = ٣ سمٌّ احسب مساحة المربع الكبير ب ۲٤ سم^٢ آ ۱۲ سم آ د ۱۸ سم ج ٩ سم٢



القيمة الأولى نسبة مساحة المعين للمستطيل القيمة الثانية نسبة مساحة المثلث للمستطبل



(ج)

الشكل كله ٨ مثلثات ومظلل منهم ٤ وبذلك يصبح المظلل نصف الشكل كله = ٥٠٪ (أ)

170 U

17.3

ا قارن بین













تايير المساحة ومحيط الدائرة

مساحة الدائرة = ط نق ۲

محبط الدائرة = ۲ ط نق

إذا رسم مثلث في نصف الدائرة فإن الزاوية المرسومة على الدائرة تكون قائمة

إذا رسم مربع داخل دائرة فإن قطر المربع هو نفسه قطر الدائرة

إذا رسم مستطيل داخل دائرة فإن قطر المستطيل هو نفسه قطر الدائرة

> إذا رسم سداسي منتظم داخل الدائرة فإن طول ضلع السداسي = نصف قطر الدائرة

ا إذا علمت أن أب هو قطر الدائرة احسب محيط الدائرة b 171 ب ۱۲ ط

د ١٥ ط ج ١٠ ط الحل

> حيث أن أب وترفي الدائرة فإن قياس (ج) = ۹۰° و من فيثاغورث فإن أب = ١٣

محيط الدائرة ٢ طنق = ١٣ ط (أ)

٢) مربع مرسوم داخل دائرة طول ضلعه ١٠ احسب مساحة الدائرة

٥٠١ ط ب ۲۵ ط د ۲۰ ط ج ١٠ط الجل

حيث أن المربع مرسوم داخل الداؤة فإن قطر المربع هو قطر الداؤة ويكون المثلث هو المثلث الـ 20 أي أن قطر الدائرة هو ١٠ ٢ ٧ نصف القطر هو ٢٧٥

مساحة الدائرة = ط (٥ ٧ ٢) = ٥٠ ط (١)

س مربع مرسوم داخل دائرة طول قطره ٦

احسب مساحة الدائرة

س77ط أاط د١٢ط ج ٩ط

الحل

طول قطر المربع هو نفسه طول قطر الدائرة أي ان نق ٣ -مساحة الدائرة = ٩ ط

 مربع مرسوم داخل دائرة طول قطر الداؤة ١٠ احسب مساحة المربع

ب ۵۰ 1 . . 1 TV0.3

TV 1. =

الحل

قط الدارة هو نفسه قطر المربع = ١٠

مساحة المربع = $\frac{1}{y}$ × مربع طول قطره = $\frac{1}{y}$ × ۱۰ × ۱۰ = .0

(0) مربع طول ضلعه ۱۰ مرسوم داخل داؤة احسب مساحة الجزء المظلل من الدائرة ب١٠٠ ط - ٥٠ أ ٥٠٠ ط-١٠٠ ج ط-۱۰۰ 1..+60.3

الحل

طول ضلع المربع = ١٠ فإن قطر المربع = ٢٧ أي أن قطر الدائرة هو ١٠ ٧ ٢ ويصبح نصف القطر هو ٢٧٥ مساحة الدائرة = ط (٢ ٧ ٥) ٢ = ٥٠ ط مساحة الجزء المظلل = مساحة الدائرة - مساحة المربع = ٥٠ ط - ١٠٠ (أ)

ا أوجد مساحة أكبر دائرة يمكن رسمها داخل مربع طول ضلعه ١٠ broi

ب ۲۵ ط - ۱۰۰

د١٠٠٠ط

ج ۱۰۰ الحل

نصف قطر الدائرة = ٥

مساحة الدائرة = ط × 0 × 0 = ٢٥ ط (أ)

۷) مربع طول ضلعه = ۱۰ سم

أوجد مساحة الجزء المظلل 10,01 ب ۱۰,۷٥ ب

> 71,0 = 113

الحل

مساحة المربع = ١٠٠ و مساحة الدائرة = ٢٥ ط











عماد الجريري

الحل

ساحة المظلل = مربع - دائرة له ٢٥-١٠. = المظلل على الم لابد ان نعوض عن ط $\frac{r_{1\xi}}{\xi} - 1 \cdot \cdot = \frac{r_{1\xi}}{1 \cdot \cdot} \times r_0 - 1 \cdot \cdot = r_{1} \cdot \xi \times$ 11,0 = VA,0 -1...

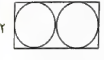


﴿ أُوجِد مساحة الجزء المظلل ب ۱۰٫۷٥ 1.,01 113 ح ١١,٥ ح

ساحة المربع = ١٠٠ و مساحة الدائرة = ٢٥ ط مساحة المظلل = مربع - دائرة نعوض من المثال السابق

 $1., VO = \frac{Y1,0}{Y} = 100, VO$

و إذا كانت الدائرتان متطابقتين أوجد مساحة الدائرة ب ط



ب مساحة المستطيل علماً بأن الدائرتين متطابقتين

الحل بتضح من الرسم أن قطر الدائرة هو نفسه عرض المستطيل = ٢

يرط

نصف قطر الدائرة = ١

114

ج٣ط

γ1

٦٢

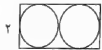
الخل

Y-61

ج ٨- ٢ ط

الحل

أى أن مساحة الدائرة = ط × ١ × ١ = ط









ينضح من الرسم أن طول المستطيل هو ٤ مساحة المستطيل = ٤ × ٢ = ٨ (د)

ال أوجد مساحة الجزء المظلل

ب ٤

As

ب ۸ ط

مساحة المظلل =

۸۵

الشكل 3 دوائر متطابقة إذا كان طول ضلع المربع Mاحسب مساحة الدائرة b 1 上を 中 514 د١٦٦ط

طول ضلع المربع ٨ معنى ذلك أن قطر الدائرة = ٤ أي أن نصف القطر = ٢ مساحة الدائرة = ٤ ط (ب)



الدوائر متطابقة أوجد مساحة الجزء المظلل أ 12 - 11ط ب11 ط- ١٤ ج 11 ط د١٦٦ط الحل

مساحة المظلل = مساحة المربع – مساحة الـ ٤ دوائر (1) b17-78= b8x8-78=

ملحوظة

الحل

مساحة المربع الكبير = ٤ مساحة المربع الصغير

مساحة المظلل = مساحة المربع الصغير – مساحة الدائرة



(18) إذا كانت الدوائر متطابقة أوجد مساحة الجزء المظلل

أ ١٦ – ٤ ط ب ٤ط-١٦ ج ٤ ط + ١٦

(4+4) 63

مساحة المربع الكبير = ٦٤ و مساحة المربع الصغير = ١٦ مساحة المظلل =

مساحة المربع الصغير - مساحة دائرة (1) 6-17=



(10) إذا كانت مساحة الدائرة الكبيرة هي ٣٦ ط أوجد مساحة الدائرة الصغيرة

ب ۸ ط أ ٤ط د ۲٤ ط ج 11 ط



الحل مساحة الدائرة الكبيرة = ٣٦ ط فإن نصف قطر الدائرة الكبيرة = ٦ وحيث أن المسافة بين الدائرتين على الرسم هي ٢ فيصبح نصف قطر الدائرة الصغيرة هو ٤ مساحة الدائرة الصغيرة = ١٦ ط (ج)





(٢٠) إذا كانت مساحة الدائرة الصغيرة ١٦ ط

أوجد مساحة الدائرة الكبيرة

ب ۲۰ ط أداط د ١٤ ط ج ۲٤ ط

الحل

مساحة الدائرة الكبيرة = ٤ × مساحة الدائرة الصغيرة = ٤ × ١٦ ط = ١٦ ط

> ٢١) احسب مساحة الجزء المظلل ں ۲٥ ط 171 ط

د ۱۸ ط ج ٦٤ ط

الحل

مساحة الدائرة الصغيرة = ١٦ ط و مساحة الدائرة الكبيرة = ٦٤ ط

مساحة المظلل = مساحة الكبيرة - الصغيرة = 37 4-17 4= 13 4

٢٢) إذا كانت مساحة الدائرة الصغيرة ١٦ ط أوجد النسبة بين مساحة الدائرة الصغيرة الى مساحة الدائرة الكبيرة

7:10 Y: 11

7:13 5:13

الحل

مساحة الدائرة الصغيرة = $\frac{1}{2}$ مساحة الدائرة الكبيرة النسبة بين مساحة الدائرة الصغيرة الى الكبيرة = ١ : ٤

احسب مساحة الدائرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة الط

ج ٩ط د٢٦ط الحل

T = T + 1 = 3نصف قطر الدائرة الكبيرة

مساحة الدائرة الكبيرة = ط نق 7 = ط $\times \times \times = 9$ ط (ج)

(٢٤) احسب النسبة بين

مساحة الدائرة م إلى مساحة الدائرة الكبيرة

٩:١٠ E:11

17:17 10:13 الحل

مساحة الدائرة م = ١ × ١ × ط = ط مساحة الدائرة الكبيرة = ٣ × ٣ × ط = ٩ ط

النسبة = ١ ط: ٩ ط = ١: ٩ (ب)

17) إذا كانت مساحة الدائرة الصغيرة ٣٦ ط أوجد مساحة النائرة الكبيرة ب ٦٤ ط

١.٥ ط ١٠٠٥ ط ج ۷٥ ط

الحل

مساحة الدائرة الصغيرة = ٣٦ ط أي أن نصف قطرها = ٦ $\Lambda = \Upsilon + \Upsilon = 1$ وبذلك يصبح نصف قطر الدائرة الكبيرة (v) مساحة الدائرة الكبيرة = ٦٤ ط

> (١٧) إذا كانت مساحة الدائرة الكبيرة هي ٣٦ ط اوجد مساحة الجزء المظلل ب١٦ط ا٢٦١ط ١٠٥ ط ج ۲۰ ط

> > الحل

مساحة الجزء المظلل = مساحة الدائرة الكبيرة – مساحة الصغيرة = ٢٦ط-١١ط=٢٠ط (ج)

(1۸) إذا كانت مساحة الدائرة الكبيرة هي ٣٦ ط أوجد محيط الجزء المظلل

レ 人 山 أ١٢١ط د۲۸ط ج ۲۰ ط

الحل

من التمرين السابق نق الكبيرة = ٦ , نق الصغيرة = ٤ محيط الدائرة الكبيرة = ٢ ط × ٦ = ١٢ ط محيط الدائرة الصغيرة = $Y = \lambda \times \lambda = \lambda$ ط محيط الجزء المظلل =

> محيط الدائرة الكبيرة + محيط الدائرة الصغيرة = ١٢ ط + ٨ ط = ٢٠ ط (ج)

(19) أوجد الفرق بين محيطي الدائرتين ألاط ب ٣ط د٦ط ج ٤ ط الحل

الفرق بين المحيطين

= ٢ط نق، - ٢ط نق، = ٢ ط (نق، - نق،)

= ٢ط×٢=٤ط (ج)



مساحة الدائرة الكبيرة = ٤ مساحة الدائرة الصغيرة



----- التأسيس للورقي و المحوسب

عماد الجزيري

السبة مساحة دائرة إلى مساحة مربع = ط فكم تكون نسبة

 $\frac{dib}{r_{i,m}} = \frac{1}{2}$ أي ان $\frac{ib}{r_{i,m}} = \frac{1}{2}$ باخذ الجنر التربيعي

طول نصف قطر الدائرة الى طول ضلع المربع



فيديو الشرح

بأخذ الجذر التربيعي

وجد مساحة الجزء المظلل في الدائرة

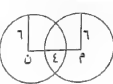
ل ۲. ع 501 ط

فطر الدائرة الكبيرة = ٦ + ٤ = ١٠ صر . ساحة الدائرة الكبيرة = ط × 0 × 0 = ٢٥ ط ساحة الدائرة م = ط × ٣ × ٣ = ٩ ط

ساحة الدائرة ن = ط × ۲ × ۲ = ٤ ط

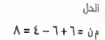
يساحة الجزء المظلل = ٢٥ ط - (٩ ط + ٤ ط) = ١٢ ط (ب)

$$\Lambda = YY - 18 + 17 = 10 + 10 - 17 = 1$$



الله في الشكل المجاور الدائرتان م ، ن منطابقتان فإن طول م ن

11 ۱۲۵ 1.5



الدل



أ دائرة نصف قطرها ٤ سم ب مستطیل بعداه ۸ , ۱۶ سم ج مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٩ سم د مربع طول ضلعه ۸ سم

الحل

 $\frac{1}{v} = \frac{ii}{v}$

الله أي الاتي أكبر محيط

 $\frac{\overline{\psi}}{\overline{\psi}} = \frac{\sqrt{d}}{\sqrt{d}}$

أ محيط الدائرة = ٢ ط × ٤ = ٨ × ٢,١٤ ≈ ٢٥ $\xi \xi = 1\xi + \Lambda + 1\xi + \Lambda = 1$ ب محیط المستطیل = ۸ 7V = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9د محيط المربع = ٨ × ٤ = ٢٢ أي ان محيط المستطيل هو الأكبر (ب)



(۲۸) إذا كانت النسبة بين مساحتي دائرتين تساوي ١٤٤: ١ فما النسبة بين طولي نصفي قطريهما ؟ 7:11

17:10 71:331 6:13

نختصر ثم بأخذ الجذر للطرفين

$$(\psi) \frac{1}{17} = \frac{10}{10}$$

سبة مساحة مربع إلى مساحة دائرة = $\frac{1}{2}$ فكم تكون نسبة الم طول ضلع المربع إلى نصف قطر الدائرة ؟ · 가 전 등 가 기 전 د۲ط

 $\frac{1}{i} = \frac{1}{100}$

الحل

المظلل أوجد مساحة الجزء المظلل

16- 4701

ب ۲۵ ط - ۱۸

ج ٢٥ ط + ١٤

11-61.00

الجل

نصف قطر الدائرة = ١٠ من فيناغورث مساحة ربع الدائرة = أ ط × ١٠ × ٢٠ = ٢٥ ط مساحة الجزء المظلل = مساحة ريع الدائرة - المستطيل = 07 d- F x A = 07 d- A3



ميديو الشرع المنابع الشرع

ا إذا كان مساحة المظلل - ١٠ ومساحة المستطيل = مساحة الدائرة أوجد مساحة المستطيل ؟

۲۰۱ ب٥٥ ج٠٤ د٥٥ الحل

الجزء المظلل هو ربع الدائرة وقيمته ١٠ أي ان مساحة الدائرة = ٤٠ وبذلك يكون مساحة المستطيل = ٤٠

اذا كان مساحة الجزء المظلل = ٣٠ سم ٢ الم ومساحة المستطيل = مساحة الدائرة فإن مساحة المستطيل = ج ٦٠

الحل

مساحة الجزء المظلل هو ثلاثة ارباع الدائرة و قيمته ٣٠ أي ان مساحة الدائرة = ٤٠ وبذلك يصبح مساحة المستطيل = ٤٠

(٣٥ محيط الدائرة م = ٣ أمثال محيط الدائرة ن التي نصف قطرها = ٣ سم قارن بين

القيمة الثانية ٦٠ ط القيمة الأولى مساحة الدائرة م

الحل

محيط الدائرة ن = ٢ ط × ٢ = ٦ ط محيط الدائرة م = ٣ × ٦ ط = ١٨ ط هذا يعني ان نصف قطر الدائرة م هو ٩ مساحة الدائرة م = ٩ × ٩ ط = ١٨ ط القيمة الأولى اكبر (أ)

(٣٦) دائرتين نصف قطر الأولى = ٧ ونصف قطر الثانية = ٤ ،

القيمة الأولى مساحة الدائرة الأولى القيمة الثانية ثلاثة اضعاف مساحة الدائرة الثانية

الحل

مساحة الأولى = ٧ × ٧ ط = ٤٩ ط ثلاثة اضعاف مساحة الثانية = ٣ × ٤ × ٤ ط = ٤٨ ط أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

(٣٧ مربع طول ضلعه ٦ وفي داخله ربع دائرتين مركزهما م , ن أوجد مجموع نصفى قطري الدائرتين 7750 TVTI 7V7=

> مجموع نصفي قطري الدائرتين هو نفسه قطر المربع من المثلث الـ ٤٥ طول القطر هو ٢٧٦ (ج)

إذا رسمت عدة دوائر صغيرة متطابقة على قطر دائرة كيرة فإن محيط الصغيرة عدد الدوائد

 $r \left(\frac{1}{\text{aules liberts}} \right) = \frac{1}{\text{aules liberts}}$

الذاكان م مركز الدائرة وعلى قطرها ٤٠ دائرة صغيرة ، إذاكان قطر الدائرة الصغيرة = ٨ سم ، أوجد نسبة محيط الدائرة الصغيرة إلى محيط الدائرة الكبيرة.

ا ح 17. 3

> محيط الصغيرة عدد الدوائر (أ) $\frac{1}{\epsilon} = \frac{\delta}{1}$

قاعدة ١١ ط = ١٤ ,١٤ أو ٢٠

في الكثير من تمارين الدائرة نحتاج الى التعويض عن ط = ٣,١٤ أو ط = $\frac{YY}{V}$ وهناك بعض التمارين المشهورة التي يكون فيها معلوم مساحة الدائرة أو محيطها ويكون المطلوب لحل التمرين هو إيجاد قيمة نق و اشهرها هي

> 🔻 = ۲٫۱٤ فإن نق = ۱ ٢١٤ = ١٠ فإن نق = ١٠ مساحة الداؤة ▲ = ١٥٤ فإن نق = ٧ 🕶 = ۲۱٫٤ فإن نق = ٥ ٧ = ٤٤ فإن نق = ٧ محيط الدائرة

(٣٩) دائرة مساحتها ٣,١٤ فإن محيطها هو 113 ب ٦,٢٨ ج١٠ 7,121 الحل

= 1 فإن نق = 1 حيث أن المساحة = 1محیط الدائرة = Υ ط نق = $\Upsilon \times \Upsilon, \Upsilon \times \Upsilon = \Upsilon$ (ب) - عماد الجزيري

د ۱۲۸,۰



زاوية المظلل = ٣٦٠ - (٩٠ + ٩٠ + ٩٠) = ٩٠ أي أن مساحة المظلل = ربع الدائرة مساحة المظلل = $\frac{1}{2} \times 3 \times 3 = 3 = 3 = (ب)$

(33) أوجد مساحة الجزء الغير مظلل حيث نق = 3 أ١٢١ط ۲۰ ط 6 72 d الحل زاوية الجزء المظلل = ٩٠ زاوية الجزء الغير مظلل = ٢٧٠

مساحة الغير مظلل = $\frac{7}{2}$ مساحة الدائرة = $\frac{7}{2}$ ط × ٤ × ٤ = ١٢ ط

(20) دائرة نصف قطرها ٣ احسب مساحة الجزء المظلل $=\frac{10}{5}d$ $=\frac{5}{5}d$ الحل

حيث أن الزاوية ٦٠ تصنع - الدائرة فإن القطاع الغير مظلل هو - الدائرة وبذلك يكون مساحة المظلل هو 🔓 من الدائرة $(3) = \frac{10}{5} = \text{T} \times \text{T} \times \text{D} \times \frac{0}{3} =$

المائرة معادلة الدائرة

معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها نق هي س ٢ + ص ٢ = نق ٢

الع أوجد مساحة الدائرة التي معادلتها $\frac{1}{2}$ س + $\frac{1}{2}$ ص $\frac{1}{2}$ الع LYYd b773 ب ۱۸ ط 11 ط الحل بضرب المعادلة × ٢ س ٢ + ص ٢ = ٣٦ أي أن نق ٢٦ = ٣٦ مساحة الدائرة = ٣٦ ط (د)

 ٤١٥ اوجد محيطها ٢١٤ اوجد محيطها ب ۲٫۲۸ ج ۸٫۲۲ 1,18

الدائرة ٢١٤ فإن نق = ١٠ 77, A = 1 · × 7, 18 × 7 = 1 · × b 7 = beach

(٤) دائرة محيطها ٣,١٤ اوجد مساحتها د - ط ج 🕆 ط 611 رائرة محيطها ٣,١٤ فإن نق = ٦

(ع) دائرة مساحتها ١٥٤ و عرض المستطيل نصف طوله احسب مساحة المستطيل 11. 3

ج ٧ الحل

مساحة الدائرة ١٥٤ لأن نصف القطر هو ٧ (عرض المستطيل) طول المستطيل هو ١٤ → مساحة المستطيل = ٧ × ١٤ = ٩٨ ساحة المستطيل = ٧ × ١٤ = ٩٨ (أ)

مساحة القطاع

إذا عُلم زاوية القطاع فإنه يمكن إيجاد مساحة القطاع

- الزاوية ١٨٠ فإن مساحة القطاع = 🖞 الدائرة
- الزاوية ٩٠ فإن مساحة القطاع = الدائرة
- الزاوية ٦٠ فإن مساحة القطاع = أ الدائرة
- الزاوية ٤٥ فإن مساحة القطاع = $\frac{1}{4}$ الدائرة
- الزاوية Υ فإن مساحة القطاع = $\frac{1}{\chi}$ الدائرة
 - زاوية القطاع = العدد داخل القطاع × ٣٦٠ ×



الله نصف قطر الدائرة ٤ سم أوجد مساحة المظلل b11 ب ٤ ط ج ٨ ط **د11** ط الحل



أوجد قيمة س (EV) ب ٤٥ 001

ج ٥٠ __ التأسيس للورقي و المحوسب

177

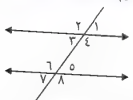
أدرسك





التوازي

• إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين ينتج الحالات الآتية



الزوايا في وضع التبادل

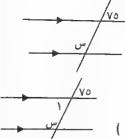
قياس (٤) = قياس (٦) قیاس (۳) = قیاس (۵) قیاس (۲) = قیاس (۸) قياس (١) = قياس (٧)

🔎 الزوايا في وضع التناظر

قیاس (٤) = قیاس (۸) قياس (١) = قياس (٥) قیاس (۳) = قیاس (۷) قیاس (۲) = قیاس (٦)

🔎 الزوايا في وضع التحالف

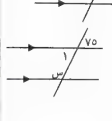
قیاس (٤) + قیاس (٥) = ۱۸۰ قیاس (۳) + قیاس (٦) = ۱۸۰



ب ۱۰۵° · Vo I ج ۱۲۰ ° ° 180 3

الحل

قیاس (۱) = ۷۵ بالتقابل بالرأس قياس (١) + قياس (س) = ١٨٠ أى ان س = ١٨٠ – ٧٥ – ١٠٥ (ب)



(٢) في الشكل المقابل مستقيمان متوازيان قارن بين

القيمة الأولى ١٨٠ القيمة الثانية قياس زاوية ١ + ٢ الحل

يتضح من الرسم أن قياس زاوية $\Upsilon + \Upsilon = 1 + \Upsilon$ لانهماز اوبنان متحالفتان وحيث أن قياس (١) = قياس (٣) وبذلك يصبح قياس زاوية ١ + ٢ = ١٨٠ القيمتان متساويتان (ج)

ما قيمة ص على الرسم (r

° 7. 1 ج ٥٥° الحل

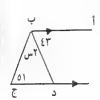
مجموع زوايا المثلث = ١٨٠ س + ۲ س + ۲۰ = ۱۸۰ ۳ س = ۱۲۰ → س = ٤٠

من التوازي ص = س بالتبادل

أي أن قيمة ص = ٤٠ (ب)

 في الشكل المقابل أوجد قياس س ب ۱۲۰ ۲ * 1V . 1 د ۱٤۰ ه ج ١٣٥ ° الحل

من التوازي ق (١) = ٧٠ بالتبادل الخارجي ق(۱), س, ۱۲۰ زوایا خارجیة للمثلث س + ق (۱) ÷ ۱۲۰ = ۲٦٠ ومنها س = ۱۷۰° (د)



 أوجد قيمة ٢ س من الرسم ° 27 1 ج ۲۰° الحل

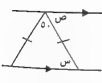
قياس زاوية (جدب) = ٤٣ بالتبادل مجموع زوايا المثلث = ١٨٠ ٢س + ٤٣ + ٥١ = ١٨٠

٢ (ب)

(1)

04.1

ج ٦٥ °



الحل المثلث متطابق الضلعين ق (۱) = س

د ۱۳۰ ه

س + س + ٥٠ = ١٨٠ س = ٦٥

ص = س بالتبادل ص = ٦٥



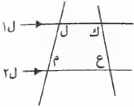
عماد الحزيري



° 17. 3

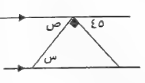
المثلث متطابق الضلعين زوايا القاعدة متساوية

من التوازي س = . 0 بالتناظر



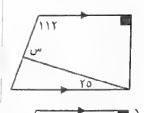
الا الا الا ال قياس (ك+ ل+ع+م) فياس ٢ (ك + ع)

ل+ ل+ ع+م = ٣٦٠ زوايا الرباعي ١٨٠ = ١٨٠ زوايا تحالف داخلي أي أن ٢ (ك + ع) = ٣٦٠ لذلك فإن الفيمتين متساويتان (ج)



ا قارن بين القيمة الأولى س القمة الثانية ٤٠

ص + ۹۰ + ۵۰ = ۱۸۰ أي أن ص = ٤٥ وحيث أن س = ص بالتبادل فإن س = ٤٥ أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)



الوجد قيمة س من الرسم 997

> ب ۷0° ج ۱۱۰ °

> > º 17. 3

الحل

حيث أن الخطين متوازيان قياس (د) + قياس (أ) = ١٨٠ وبذلك فإن قياس (أ) = ٩٠

ق (ب) = ٦٦٠ = (١١٢ + ٩٠ + ٩٠) - ٣٦٠ = ٦٨ س زاوية خارجة عن المثلث

 $9T = 7A + 70 = 0^{\circ}$

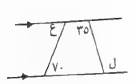
أ . ع ٥

الحل

۱۲) قارن بین

القيمة الأولى ع-ل القيمة الثانية ٢٠٠ •

(١١) أوجد قيمة س من الرسم ج ۱۲۰ ه ق (أ) = ٨٠ بالتبادل ق (د) = ق (أ) بالتبادل أي أن س = ٨٠



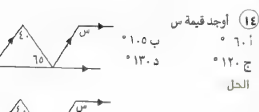
الحل من خواص التوازي ل = ٣٥ بالتبادل , ع = ٧٠ بالتبادل تصبح القيمة الأولى ع - ل = ٧٠ - ٣٥ = ٣٥ °

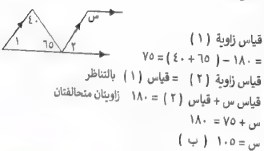
معنى ذلك أن القيمة الثانية أكبر (ب)



السم أوجد س + ص من الرسم 9.1 ج ۱۱۰°ج الحل

ص+ص=٩٠ أي أن ص=٥٤ س = ص بالتبادل أن س = ٤٥ (1) 9.= 20 + 20 = m





(١٨) أوجد زاوية ب ج س

قیاس (۲) = ۱۲۰ – ۱۸۰ = ۳۰ وحيث أن قياس ب = (۲ + ۲) فإن قياس (١) = ٣٠ (١)

(19) أوجد قيمة س من الرسم

ب ۲۰ °

c FT °

° W. 1

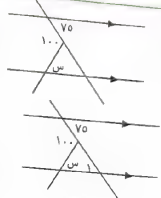
الحل

91.1

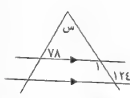
ج ۱۳ •

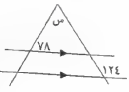
الحل

ج ٠٤°



- 10 في الشكل المقابل ب ۳۰ 200 ق (۱) = ۷۵ بالتبادل ق (۱) +س=۱۰۰







فيديو الشرع

- ٢٠ اوجد قيمة س

نكمل الشكل كما بالرسم

بالقسمة على ١٣

س = ۱۰ (أ)

۱۳۰ = ۲۰ + ۲۰ = ۱۳۰

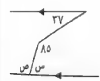
ب ۱٤۰° ° 1771 ج ۱٤٥° . 17. 3

الحل

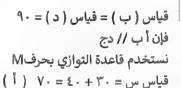
التمرين يشبه لحد كبير التوازي بحرف M ٣٧ + ص = ٨٥

ص = ۲۷ - ۸٥ = ۵

وحیث أن س + ص = ۱۸۰ فإن س = ١٨٠ – ٤٨ – ١٣٢ (أ)

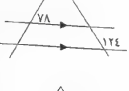


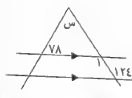
- (٢١) أوجد قيمة س
- ° V . 1 پ ۸۰ پ
- ج ۹۰ ° ° 1 . . . 3 الحل











التوازي و القاطع الكسور

إذا كان ل ١ يوازي ل٢ فإن

Yol

ج ١٥

الحل

س = ۲٥

ال قارن بين

الحل

القيمة الثانية ٥٦

۱۲٤ = س + ۲۸

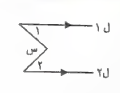
القيمة الأولى قياس زاوية س

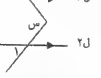
ق (۱) = ۱۲٤ بالتبادل

 $w_0 = 371 - \Lambda V = \Gamma 3$

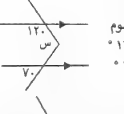
أي ان القيمة الثانية اكبر

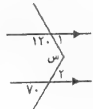
ق (١) = س + ٧٨ زاوية خارجية





﴿ قياس س = قياس زاوية ١ + قياس زاوية ٢





- (١٧) أوجد قيمة س في الشكل المرسوم * 1...1 · 17. 2 · 19. 3 الحل
 - قیاس (۱) = ۱۸۰ ۱۲۰ = ۲۰ قياس (٢) = ٧٠ بالتقابل بالرأس قیاس س = ۲۰ + ۲۰ = ۱۳۰ من التوازي بحرف ام (ج)

سال الثاني الشكل قارن بين الثاني الشكل ومنع من الثاني الشكل

رسى أولى مساحة الشكل





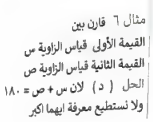


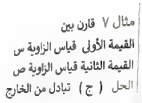






مثال ٥ قارن بين القيمة الأولى قياس الزاوية س





مثال ٨ قارن بين القيمة الأولى قياس الزاوية س القيمة الثانية قياس الزاوية ص الحل (د) لان س+ص=١٨٠ ولا نستطيع معرفة ايهما اكبر

> مثال ٩ قارن بين القيمة الأولى قياس الزاوية س القيمة الثانية قياس الزاوية ص الحل (د) لاعلاقة بينهما

مثال ۱۰ قارن بین القيمة الأولى قياس الزاوية س القيمة الثانية قياس الزاوية ص الحل (د) لان س+ص=١٨٠ ولا نستطيع معرفة ايهما اكبر

مثال ۱۱ قارن بین القيمة الأولى قياس الزاوية س القيمة الثانية قياس الزاوية ص الحل (د) لعدم وجود توازي

مثال ۱۲ قارن بین القيمة الأولى فياس الزاوية س + ص القيمة الثانية ١٨٠ الحل (ج) لأن س+ص = ١٨٠









- عند المقارنة بين الاشكال المظللة تكون الإجابة (د)
- ت عند المقارنة بين محيط أي شكلين تكون الإجابة (ج)
- ت في حالة عدم ذكر ان القسمين متساويين تكون الإجابة (د)

سلك تم تقسيمة الى قسمين متساويين صنع من الأول دائرة و صنع من الثاني مستطيل قارن بين القيمة الأولى مساحة الدائرة القيمة الثانية مساحة المستطيل

الحل (١)

سلك تم تقسيمة الى قسمين متساويين صنع من الأول مربع و صنع من الثاني شبه منحرف قارن بين القيمة الأولى مساحة المربع

القبمة الثانية مساحة شبة المنحرف

(1) lool

مثال ٣

سلك تم تقسيمة الى قسمين متساويين صنع من الأول مستطيل وصنع من الثاني شبه منحرف قارن بين

الفيمة الأولى مساحة المستطيل

القيمة الثانية مساحة شبه المنحرف الحل (د)

مثال ع

سلك تم تقسيمة الى قسمين صنع من الأول دائرة و صنع من الثاني مستطيل قارن بين

القيمة الأولى مساحة الدائرة القيمة الثانية مساحة المستطيل

الحل (د)

القيمة الثانية قياس الزاوية ص الحل (ج) وضع تناظر













انظر الفيديو هام في المحوسب





متوازي الستطيلات

13 عرض طول

ملحوظة ا م " = ١٠٠٠ لتر

21

ج ۸

الحل

الحجم = الطول x العرض x الارتفاع المساحة الجانبية = محيط القاعدة x الارتفاع المساحة الكلية

= ٢ (طول × عرض + طول × ارتفاع + عرض × ارتفاع) = ضرب کل بعدین x ۲ ثم نجمع

- ا إذا كان حجم متوازي المستطيلات = ٧٢ فأوجد قيمة س

1.3

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يوضع مكان س يكون الحجم = ٧٢ نجد ان العدد هو ٤ لان الابعاد ستكون ٣,٤,٣ الحجم = ٣ × ٤ × ٦ = ٢٧

ر بن تغلیف هدیة علی شکل متوازی مستطیلات أبعاده ۱۰ , ١٥, ٢٠ سم فكم نحتاج من الورق؟

10...

ب١٣٠٠ ج١٣٠٠

لتغليف متوازي المستطيلات فإننا نقوم بتغطية مساحته السطحية لذلك بجب حسابها

المساحة السطحية =

صنبور يدفع ٥٠٠ لتر في الدقيقة ما الوقت اللازم ليملأ خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ١م ٢ م ٣ أ١٢ دقيقة ب ۲٤ دقيقة ج ١١دقيقة د ۱٤ دقيقة الحل

 $^{\mathsf{T}}$ حجم المتوازي $1 \times 1 \times \mathbb{T} = \mathbb{T}$ م ٥٠٠ لتر ا دقيقة ١٠٠٠ لتر 🔾 وحيث ان ١٠٠٠ لتر = ١ م ١م تأخذ ٢ دفيقة أيأن ٦م تأخذ ١٢ دقيقة (١)

عنوان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده هي ٢م,٦٦, ١٠٠٠ فما حجمه باللترات

> 7 . . . 1 ج ۲۰۰۰ 17...3

> > الحل

 $^{\mathsf{T}} \mathsf{a} = \mathsf{T} \times \mathsf{T} \times \mathsf{T} = \mathsf{T} \mathsf{a}^{\mathsf{T}}$ الحجم = ٦ × ١٠٠٠ = ١٠٠٠ لتر

و صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٢سم, ٢سم, ٥ سم يسع ص لتراً من الماء , إذا ضاعفنا أبعاد الصندوق فكم لترأ يسع

ب ۲ص اً ص ج ٤ ص داص

الحل

إذا زاد العرض و الطول و الارتفاع بمقدار الضعف فإن الحجم يزيد

٨ أضعاف

إذا كان الصندوق يحتوي ص لتر من الماء بعد الزيادة يسع ٨ أضعاف ما به أي ٨ ص (د)

حفر عامل في ساعة حفرة طولها ١ م وعرضها ١ متر وعمقها ١ م فكم ساعة يحتاج لحفر حفرة طولها ٢م وعرضها ٢م وعمقها ١ م ؟

ب ٤ ساعات أ ٣ ساعات

د ٦ ساعات ج ٥ ساعات

الحل

حجم الحفرة الأولى هو $1 \times 1 \times 1 = 1$ م يستغرق حفر هذه الحفرة ١ ساعة حجم الحفرة الثانية هو $Y \times Y \times Y = 3$ م وبذلك فإن هذه الحفرة تستغرق ٤ ساعات (ب)

المكعب

هو مجسم جميع أحرفه متساوية جميع الأوجه مربعات الحجم = (طول الحرف)

 Y مساحة السطح = X طول الحرف Y المساحة الجانبية = 1×1 طول الحرف - عماد الجريري

مع الشرح الشرح

الم مكعب حجمه = مساحة سطحه فما طول حرفه ؟ ۸۵

نفرض طول الحرف ل يور ما X ل X ل ومساحة سطحه ٦ ل X ل فيصبح الحجم ل X ل X ل نقسم على ل × ل $1 \times 1 = 1 \times 1 \times 1$ (1) 1=J

مكعب طول قطر أحد أوجهه هو ٢٧٢ فما حجمه TVAF 173

حيث أن وجه المكعب هو مربع وحيث أن قطر المربع ٢٧٢ قَإِن . طول ضلع المربع هو ٢ لان المثلث الـ 20 – 20 ويكون حجم المكعب هو ٢×٢×٢ = ٨ (ب)

> المكعب الأول طول حرفه ٤ والثاني طول حرفه ٢ القبمة الأولى حجم المكعب الأول القيمة الثانية ٨ أمثال حجم المكعب الثاني

 $7\xi = \xi \times \xi \times \xi = 1$ حجم المكعب الأول $\Lambda = \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon = \Lambda$ حجم المكعب الثاني $18 = A \times A$ القيمة الثانية القيمة الأولى = ٦٤

أي أن القيمتين متساويتان (ج)

(١٠) خزان ماء مكعب الشكل طول حرفه ٦ متر, ما حجم الماء الذي يملأ ثلثه

071 ج ۲۲ ب ٦٢ 973 الحل

حجم المكعب هو ٦×٦×٦

 $VY = \mathbb{T} \times \mathbb{T} \times \mathbb{T} \times \mathbb{T} \times \mathbb{T} \times \mathbb{T}$ کلث الخزان هو ت (ج)

ال قارن بين الشيمة الأولى حجم مكعب طول حرفه ٧ سم القيمة الثانية المساحة الجانبية لمكعب طول ضلعه ٧ سم

 $V \times V \times V = ^{T}$ (V) عبد المكعب هو $V \times V \times \xi = {}^{t}(V)$ القيمة الثانية = المساحة الجانبية = ξ وبتضح أن القيمة الأولى أكبر (1)

(١٣) المساحة السطحية لمكعب هي ١٥٠ قارن بين القيمة الأولى حجم المكعب القيمة الثانية ١٢٥ الحل

> المساحة السطحية للمكعب = ΓV^{T} = ١٥٠ أى أن ل = ٢٥ القيمة الأولى حجم المكعب هو = 0 × 0× 0 = ١٢٥ وبذلك فإن القيمتين متساويتان (5)

الآ مكعب طول حرفه ٢ حفر داخله مكعب طول حرفه ١ فكم 71 93 الحل

> $\Lambda = Y \times Y \times Y = X \times Y \times Y = X$ $-1 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$ حجم المكعب الصغير هو الحجم المتبقى هو ٨ – ١ = ٧

(۱٤) متوازي مستطيلات أبعاده ٨,٥,٤ نربد أن نضع به مكعبات متطابقة طول حرفها ٢ فكم مكعب يمكن أن نضع 181 170 113 ج ١٥ الحل الطول هو ٨ ونستطيع وضع ٤ مكعبات فيه

العمق هو ٤ و نستطيع وضع ٢ مكعب فيه الارتفاع ٥ ونستطيع وضع ٢ مكعب فقط فيه عدد المكعبات الممكنة هو ٤ × ٢ × ٢ = ١٦

> (10) قارن بين القيمة الأولى حجم مكعب طول حرفه ٢ سم القيمة الثانية حجم ١٠٠ مكعب طول حرفه 🖁 سم

الحل القيمة الأولى حجم المكعب = ٢ × ٢ × ٢ = ١ سم ٢ $\frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$ القيمة الثانية حجم المكعب Λ يعطي عدد اکبر من $\frac{1}{\Lambda} \times 1 \cdot \cdot \cdot = \frac{1}{\Lambda}$ يعطي عدد اکبر من أي أن القيمة الثانية أكبر (ب)



17 حجم مكعب = نصف حجم متوازي مستطيلات أبعاده ٤, ٤

, ٨ فما طول حرف المكعب 173 ج ٦٤ ب ۸ ٤١

الحل

حجم متوازي المستطيلات = ٤ × ٤ × ٨ حجم المكعب ل ^٣ = ١٤ أي أن ل = ٤ (أ)

(۱۷ مكعب مساحة أوجهه ٨٦٤ م ٢ , كم طول حرفه ؟ 183 ب١٠ ج١٢ 111 الحاء

المساحة الكلية للمكعب $= 7 \times t \times t = 37$ ل × ل = ١٤٤ أي ان ل = ١٢ طول حرف المكعب = ١٢ (ج)

الاسطوانة

(9) اسطوانة محيط قاعدتها ٣١,٤ م ارتفاعها ٤ م مملوءة بالعاء وكان بها فتحه تفرغ ١ م في الدقيقة بعد كم دقيقة يتم تفرينها كالم ب ۳۱۶ دقيقة ۳۰۰۱ دقیقة

ج ۷۰۰ دقیقة د ٥٠٠ دقيقة الحل

المحيط = ٢ ط نق = ٢١,٤ فإن نق = ٥ $718 = 8 \times 70 \times 7,18 = 9$ حجم الاسطوانة هو ط نق × ع وحيث أنه يفرغ ١ م ٢ كل دقيقة لذلك بحتاج ٣١٤ دقيقة ليتم إفراغه (ب)

٢٠) اسطوانة زاد نصف قطرها الى الضعف فكم مرة زاد حجمها د ٤ مرات ج ۳ مرات ب ۲ مرة أمرة الحل

لو فرضنا ان نق قبل الزيادة = ١ بعد الزيادة = ٢ حجم الأسطوانة قبل الزيادة = ط × ١ × ع : حجم الأسطوانة بعد الزيادة = ط × ٤ × ع قاعدة في باب النسب يتضح من ذلك ان الحجم زاد ٣ مرات

ملحوظة

أحيانا صيغة التمرين تأتى على الدائرة او على المربع

(٢١) اسطوانة قائمة ارتفاعها يساوي مربع نصف قطر قاعدتها قارن بين

القيمة الثانية محيط القاعدة

الإجابة ٣ مرات

القيمة الأولى الارتفاع الحل

القيمة الأولى ع = iق القيمة الثانية محيط القاعدة = ٢ط نق بحذف نق من الطرفين

القيمة الثانية ٢ ط = ١,٢٨ القيمة الأولى نق

ممكن ان تكون نق اقل من ٦,٢٨ او اكبر منها

لذلك الحل هو (د)



= ط نق۲×ع حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة x الارتفاع المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع = ٢ ط نق × ع المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

> ١٨) اسطوانة مملؤة إلى نهايتها كما بالرسم قارن بين القيمة الأولى كمية العصير القيمة الثانية ٧٥٠ سم الحل

كمية العصير هو حجم الاسطوانة $1. \times 0 \times 0 \times 0 = E \times 7$ حجم الاسطوانة هو طنق = ۳,۱٤×۲۵۰ = عدد أكبر من ۷٥٠ لذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)

حل اسرع

الحقيبة = ٢ كتاب

قسم ۸3 ÷ ۳ = ۱۱

یکون الکتاب بـ ١٦

والحقيبة بـ٣٢

قيمة العطر الأول وقيمة العطر الثالث نصف قيمة العطر الناني

فيديو انشرح (٤) اشترت امرأة ٣ عطور وكانت قيمة العطر الثاني نصف

11..3

قاعدة المريقة التجربة لحل التمارين اللفظية

من اكثر الطرق استخداما في حل تمرين القدرات

- النوع الأول
- صنع معادلة من معطيات التمرين ثم نجرب الخيارات عليها
 - النوع الثاني

تخمين ذكي من الخيارات عن العدد الذي يحقق التمرين

ب ٦٠٠ 14..1 ج ۲۰۰ الحل العطر الأول + الثاني + الثالث = ٢١٠٠ ريال بتجربة الخيارات نبدأ بالخيار (أ) لو العطر الاول قيمته ١٢٠٠

وكان المجمل ٢١٠٠ ريال ما سعر العطر الأول؟

فإن الثاني ٦٠٠ و الثالث ٣٠٠

ويصبح مجموعهم ١٢٠٠ + ٢٠٠٠ = ٢٠٠٠ (١)

و اشترت امرأة ٣ عطور فإذا كانت قيمة العطر الثاني = نصف قيمة العطر الأول ، وقيمة العطر الثالث = ثلث قيمة العطر الأول، وكان اجمالي ما دفعته = ١١٠٠ ريال ، ما قيمة العطر الاول؟ **٦٠٠ ن** ج ٥٥٠ الحل

العطر الأول + الثاني + الثالث = ١١٠٠ ربال نخمن بذكاء و نبحث في الخيارات عن عدد نستطيع إيجاد نصفه و ثلثه نجد انه ٦٠٠

بتجرية الخيارات نبدأ بالخيار (ب) لو العطر الاول قيمته ٦٠٠ فإن الثاني ٣٠٠ و الثالث ٢٠٠ ويصبح مجموعهم ١٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠٠ = ١١١١١١

🛈 اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني = نصف سعر الأول و العطر الثالث = ربع سعر الأول وكان اجمالي ما دفعته ١٤٠٠ ربال فما قيمة العطر الأول

٤٠٠١ ج ۸۰۰ ب ٦٠٠ 9..3

الحل

العطر الأول + الثاني + الثالث = ١٤٠٠ ريال نخمن بذكاء و نبحث في الخيارات عن عدد نستطيع إيجاد نصفه و ربعه نجدانه ۸۰۰

بتجربة الخيارات نبدأ بالخيار (ج)

لو العطر الاول قيمته ٨٠٠ فإن الثاني ٤٠٠ و الثالث ٢٠٠ ويصبح مجموعهم ٨٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠٠ (ج)

حل بنفسك

V اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني = نصف السعر والعطر الثالث = ربع السعر وكان اجمالي ما دفعته ٧٠٠ ريال فما قيمة العطر الأول

ا حقيبة وكتاب قيمتها ٤٨ ريال إذا كان سعر الكتاب نصف سعر الحقيبة أوجد سعر الكتاب

ب ۳۲ریال 171ر بال د۲۱ريال ج ۲ کریال

الحل

حقيبة + كتاب = ٤٨ ريال (١)

نج ب الخيارات على المعادلة لو الكتاب بـ ١٦ ريال تكون الحقيبة بـ ٣٢ تعوض في المعادلة (١) ٢١ + ٣٢ = ٤٨

أى أن الحل صحيح (أ)

٢) إذا كان ثمن قلم وكتاب ٧٢ ربال ، فما سعر الكتاب إذا كان يساوى ثلاثة أمثال القلم ؟ ج ٣٦ ٤٢٥ ب ٥٢ 021

الحل

كتاب + قلم = ٧٢ ريال

نجرب الخيارات لو الكتاب بـ ٥٤ يكون القلم بـ ١٨ $VY = 1A + 0\xi = 1$ وبذلك يكون الكتاب + القلم = 1 أي ان الحل (أ) هو الحل الصحيح

 إذا كان ثلاثة الات حاسبة و قلم = ٩٠ ريال و ٩ الات حاسبة و قلمين = ٢٤٠ ريال كم سعر الالة الحاسبة 4.1 ب ۳۰ 0.3 ج ، ع الحل

نجرب الخيرات و نخمن قيمة الالة الحاسبة نجد ان قيمة الالة = ٢٠ و القلم ٣٠ وهي قيم تحقق معادلات التمرين (أ)

عماد الحربري

فيديو الشرح

العدد الذي إذا أضيف إليه مثله ونصفه وربعه يصبح ٦٦ ما هو العدد الذي 283 الحل

العدد + مثله + نصفه + ربعه = ٦٦ نجرب الخيارات لو العدد هو ٢٤ فإن مثله هو ٢٤ ونصفه هو ١٢ وربعه هو ٦ نعوض في المعادلة ١٢ + ٢٤ + ٢١ + ٦٦ = ٦٦ ويكون الحل صحيح (١)

العشرات أكبر من الآحاد وعشرات , العشرات أكبر من الآحاد ب ٢ وإذا أوجدنا ٥ أمثال مجموعهم ثم قسمناهم على ٧ كان الناتج ١٠ فما هو هذا العدد؟

۱۲۸ ب ۷٥ ج ٥٨ 975 الحل

يتم استبعاد ج, د لأن العدد في خانة العشرات ليس أكبر من الأحاد بمقدار ٢

0×مجموعهما = ۱۰ نقسم الطرفين على ٥ أي ان مجموعهما = ١٤ نجرب الخبارات نجد أن العدد ٨٦ مجموع خاناته ٦ + ٨ = ١٤ [أ]

(1٤) عدد يقبل القسمة على ٧ , ٥ , ٣ بدون باق وباق قسمته على ٩ هو ٦ قما هو ذلك العدد ٤٢٠ ٥

ج ۲۵۰ ب ٤٠٠ 7..1

الحل

نجرب الخيارات نجد أن

العدد الوحيد الذي يقبل القسمة على ٣,٥,٧ هو ٤٢٠ (د)

(10) ضرب عدد في ٤ وجمع عليه ٥ فأصبح الناتج ٢٣ قما هو العدد T.0 3 ج ٥,٤ ١٤ الحل يحل المعادلة 3 x alc + 0 = 77 حل اخر بتجرية الخيارات في الفيديو ٤ x العدد = ١٨ أي أن العدد = ٤٫٥

الحبريزيد ١ ريال عن سعر القلم الرصاص و المال الرصاص و القلم الرصاص و المال المال الرصاص و المال المادان من المراد الماد و الم بري بناح خالد لشراء قلم حبر و ٤ أقلام رصاص بناح خالد لشراء قلم حبر و ٤

113

١١٥ = ١٧ قلم رصاص = ١٧ حل اخر بالفيديو ا علم حرد الله على المعروفية على المعروبية على المعروفية الذي المعروفية الم الرماص = ٣ ريال تحقق المعادلة ارت الم حبر + ع رصاص = ع + ع × ٣ = ١٦

(٩) إذا كان ما مع أحمد يساوي ضعف ما مع خالد ويزيد عنه ب ريال وكان ما مع أحمد = ٥٠ ريال فكم المبلغ الذي مع خالد؟ 707 273 الحل

احمد (٥٠ ريال) = ٢ خالد + ٢٠ بحل المعادلة ٢٠=٢٠-٥٠ عالد خالد = ١٥

(1) اشترى أحمد ضعف ما اشترى خالد وكان مجموع ما أنفقاه هو ١١١ ربال فكم أنفق خالد

V. 3 ج ٤٧ ب ۳۷

> احمد = ٢ خالد احمد+ خالد = ۱۱۱ نفسم ۱۱۱ ÷ ۳ = ۲۷

يكون نصيب خالد = ٣٧ و نصيب احمد = ٧٤

الشترى رجل أربعة سلع إذا كانت الثانية تزيد عن الأولى بريال والثالثة تزيد عن الثانية ب ٣ ريال والرابعة تزيد عن الثالثة بريال فإذا كان الرجل قد دفع ٢٩٠ ريال فما ثمن السلعة الأولى؟ 1... الحل

> الأولى + الثانية + الثالثة + الرابعة = ٢٩٠ ريال نجرب الخيارات

لوثمن السلعة الأولى هو ٧٠ ريال فإن الثانية ثمنها ٧١

والثالثة ثمنها ٧٤ والرابعة ثمنها ٧٥

مجموعهم = ۲۹۰ + ۷۷ + ۷۷ + ۷۰ ویال معنى ذلك أن الحل الصحيح (أ)



قاعدة كاطريقة التجربة لحل العادلات

عند إعطاء معادلة أو مقدار ويكون المطلوب إيجاد قيمة المجهول فنبحث في الخيارات عن قيمة المجهول الذِّي بعق طرفي المعادلة أو المقدار ونحاول بقدر الإمكان أن نستيعر حيارات مستحيلة أو بعيدة عن الإجابة الصحيحة لتقليل أس

إن إذا كان
$$\frac{\alpha}{m} - \frac{\gamma}{V} = \frac{\gamma}{m}$$
 فإن $m = \frac{\gamma}{M}$ أ Λ أ Λ ب V Λ أ الحل الحل بتجربة الخيارات نجد أن القيمة التي تحقق المعادلة هي $M = V$ (μ)

افاکان
$$\frac{1}{\frac{1}{\gamma}+\frac{1}{2}}=\frac{1}{\frac{1}{\gamma}+\frac{1}{2}}$$
 أوجد قيمة س أصفر با ج٢ د٣ الحل

بتجرية الخيارات نجد أن العدد الوحيد الذي يحقق المعادلة هو س = ١ (ب)

حيث أن البسط = البسط فإن المقام = المقام

$$\frac{w}{Y} + Y = \frac{V}{Y} + w$$
 أي أن $\frac{W}{Y} + \frac{W}{Y} = \frac{V}{Y}$ ويتجربة الخيارات

أي أن الإجابة الصحيحة هي (أ)

نجد أن العدد ٣ هو الذي يحقق المعادلة حيث ان الطرف الايمن يصبح ٣ + ٠,٥ = ٣,٥ ويصبح الطرف الثاني = $\Upsilon + \frac{7}{5} = 7 + 0,0 = 0,7$ (أ)

ردا کان
$$\frac{1}{(w+7)^3} = \frac{1}{1 \cdot \dots \cdot (w+7)^3}$$
 فأوجد س ۸ أ $\frac{1}{1 \cdot \dots \cdot (w+7)^3}$ بتجربة الخيارات نجد $\frac{1}{1 \cdot \dots \cdot (w+7)^3}$ المعادلة

$$T$$
 أمثال العدد – T = T أمثال العدد = T أمثال العدد = T

مربع العدد - العدد =
$$VY$$
 بتجربة الخيارات لو أن العدد هو Λ فإن مربعه VY لكن الفرق بينهما VY لو أن العدد هو VY فإن مربعه VY ويكون هو الحل الصحيح VY ويكون هو الحل الصحيح VY

(٢٠) إذا ذهب مجموعة من الضيوف على مطعم و قدم لكل٣ أشخاص طبق خضار و لكل ٤ أشخاص طبق لحم فما هو عدد المدعوين إذا علمت أن عدد الأطباق ١٤ طبق 111 ب ۱۸ 55 7 253 الحل

لابدأن عند المدعوين يقبل القسمة على ٣ و ٤ في نفس الوقت لذلك لستبعد ب , ج و نجرب الخيارات (أ) لوأن عدد المدعوين هو ١٢ يكون عدد أطباق الخضار ٤ وعدد أطباق اللحم هو ٢ وبذلك يصبح عدد الأطباق هو ٧ (د) لوأن عدد المدعوين ٢٤ فإن عدد أطباق الخضار ٨ واللحم هو ٦ ويكون مجموع الاطباق هو ١٤ والحل يصبح صحيح (د) ۔ عماد الحزوري



فيديو الشرح ا إذا كانت م + م م ٢٥٠ - ١٥٥ فمن الممكن أن تكون قيمة م م هي 7277 الحل 170.3

بتجربة الخيارات

لوم ع = ١٢٥ فإن م = ٢٥ وبذلك فإن م + م = ٦٢٥ + ٢٥ = ٦٥٠ أي أن الحل صحيح (أ)

إذا كان $\frac{1}{7}$ س + $\frac{1}{7}$ = 1 + س فإن ص هي 4-1 د صفر الحل

بتجربة الخيارات نجد أن العدد الوحيد الذي يحقق المعادلة هو س = ١ أي أن الإجابة الصحيحة هي (ب)

الممكن أن يكون قيمة س عصور فإنه من الممكن أن يكون قيمة س ١-, ، ب 1, 1 = Y.1. - 3 الحل

بتجربة الخيارات

والتعويض عن قيمة س في المعادلة نجد أن الإجابة الصحيحة لأنه عند التعويض عن س = صفر أو ١ تتحقق المعادلة (أ)

(٣٣) إذا كان س + ص = ٧ حيث س , ص أعداد صحيحة موجبة فأي الاتي صحيح

أ س = ٧ د ص=۹ ج ص = ٧ ب س=٦ الحل

نجرب الخيارات في المعادلة س + ص = ٧ نختار س = ٧ ونعوض في المعادلة نجد أن ص = صغر وهي ليست عدد صحيح موجب لذلك الحل خطأ نختار س = ٦ ونعوض في المعادلة نجد أن ص = ١ وهي عدد صحيح موجب ويكون الحل صحيح (ب)

(۱۵ وجد قیمة س $\frac{7w}{v} - \frac{7w}{v} = 10$ وجد قیمة س T - 5 TTE ب ۱۸ Y . 1

م التي تجعل العدد ٨ س - ١٣ يقبل القسمة على ٧ ص التي تجعل العدد ٨ س - ٢ على ٧ ص التي تجعل العدد ٨ ص - ٢ على ٧ ب ۲

الدل

بثجربة الخيارات نجدأن ٦ هو الحل الصحيح لأن

 $_{\Lambda \times \Gamma - 1}$ وهو عدد يقبل القسمة على ۷ (د)

آ إذا كان ل = ق + 0 , ل عدد أولى أي مما يلي هو قيمة ق ج ٤ 0

بتجرية الخيارات

.... لبحث في الخيارات عن العدد الذي إذا اضيف مع ٥ ينتج عدد . أولى نُجدُ أنه ٨ أي أن الاجابة الصحيحة هي (د)

(١٧) إذا كان ٢ س - ١ = ٤ س - ٣ (٢ - س) أوجد قيمة س ج -١ الحل 1 - 1 = 3 m - T (T - m) m T + 1 - m E = 1 - m Y ٥ س = ٥ أي ان س = ١

||Y|| افاکان $\frac{w}{y} + \frac{w}{y} + \frac{w}{y} = ||Y||$ أوجد قيمة س 103 الحل

بتجرية الخيارات

نبحث عن العدد الذي يقبل القسمة على ٤,٣,٢ في نفس الوقت نجدأنه ١٢

وبالتعويض في المعادلة نجد أنه يحققها

1 = 1 + 1 + 1

س + ۳ فما قیمة س $(^{4})$ اذا کانت $(^{4})$ أصفر ب ۱ 73 ج ۲ الحل

بنجربة الخيارات

نجد أن العدد صفر هو الوحيد الذي يحقق المعادلة لأنه لو عوضنا في الطرف الأيمن بننج ٢ ولو عوضنا في الطرف الأيسر ينتج ٣ (أ)



فيديو الشرح

T:1

إذا كان شخص يملك ١٢ ريال من فئة ريال ونصف ريال وكان مجموع القطع ١٥ قطعه فكم عدد القطع من فئة نصف ريال ب٦ 7 ج ۸

93 الحل

أوراق النصف ريال لابدان تكون عدد زوجي لعدم وجود كسور ف المبلغ لذلك نستبعد ٣ , ٩

عدد القطع = ١٥ قطع نصف ريال + قطع الريال = ١٢ ريال نجرب بــ٦

٦ قطع فئة نصف ريال يكون باقي ٩ قطع فئة ريال نتحقق من صحة المعادلة

٦ قطع فئة نصف ريال + ٩ قطع ريال = ١٢ ريال صحيحة

(٣٩) رجل معه ١٢٠ ورقة نقدية من فئة ١٠,٥ إذاكان عدد أوراق فئة ١٠ ريال = ٥ أمثال فئة ٥ ريال فكم المبلغ الكلى ب ۷۰۰ 7..1 ج ۱۹۰۰ 11..3

الحل

فئة ١٠ ربال = ٥ أمثال فئة ٥ ربال 0:1 مجموع الأجزاء = ٥ + ١ = ٦ قيمة الجزء = ١٢٠ ورقة ÷ ٦ = ٢٠ ورقة عدد ورق فئة ال ٥ هو ٢٠ ورقة

عدد ورق فئة ال ١٠ هو ١٠٠ ورقة

مجموع المبالغ = ٥ × ٢٠ + ١٠ × ١٠٠ = ١١٠٠ ريال (د)

(٤٠) مع إبراهيم ١٢٠ ريال من فئتي (١٠,٥) ربالات , إذاكان مبلغ فئة الخمسة ريالات ضعف مبلغ فئة العشرة ربال. فكم معه من فئة الخمسة ريال

أ ۲۰ ريال ب ۲۵ ربال

ج ۳۰ ريال د ۸۰ ریال

الحل

مبلغ فئة ٥ ريال = ٢ × مبلغ فئة ١٠ ريال T = 1 + T = 1مجموع الأجزاء

قيمة الجزء = ١٢٠ ربال ÷٣ = ٤٠ ربال مبلغ فئة ال ٥ ريال = ٢ × ٢ = ٨٠ ريال

حل منفسك



(٤) إذا كان لدى أحمد ١٤٠ ريال من فئة ١٠,٥ ريال وعدد أوراف الـ ١٠ ريال هو ١٠ ورقات فما عدد ورق فئة ٥ ريال ٥٥ ج ۱۰ ب ۸

قاعدة ١٤ حل تمارين الأوراق النقدية بالتجربة

لحل تمارين الأوراق النقدية نستخدم طريقة التجرية او صنع معادلة وحلها

(٣٥) إذا كان ما مع محمد ٢٢٠٠ ريال من فئة ٢٠٠ , ٢٠٠ ريال وكان عدد الأوراق معه ٨ أوراق فكم ورقه معه من فئة ٢٠٠ ريال د٩ ج ۸ ب ۷ 11 الحل

عدد الورق = ٨ فئة ٥٠٠ + فئة ٢٠٠ = ٢٢٠٠ ريال نجرب الخيارات حيث ان الخيارات جميعا فئة ٢٠٠ أ لو عدد ورق فئة ٢٠٠ هو ٦ يكون عدد ورق فئة ٥٠٠ هو ٢ نتحقق اذاكانت المعادلة صحيحة

> ۲۲۰۰ + ۲۲۰۰ محیحة أي ان الحل (أ) حل صحيح

(٣٦) مع خالد ١٤٠ ربال من فئة ٥ ربال و فئة ١٠ ربال ومجموع الأوراق التي معه ١٨ ورقة فكم عدد الأوراق من فئة الـ ٥ ريال الحل

عدد الورق = ۱۸ فئة ٥ + فئة ١٠ = ١٤٠ ربال نجرب الخيارات حيث ان الخيارات جميعا فئة الـ ٥ ريال أ لو عدد أوراق فئة ال ٥ ربال هو ٦ ورقات يكون عدد أوراق فئة ١٠ هو ١٢ ورقه

نتحقق اذاكانت المعادلة صحيحة الحل خطأ ٥ × ٦ + ١٠ × ١٢ = ١٥٠ ريال

ب لو عدد أوراق فئة ال ٥ ريال هو ٨ ورقة فإن عدد أوراق فئة ال ۱۰ ريال هو ۱۰ ورقة

نتحقق اذاكانت المعادلة صحيحة

۱۰ × ۱۰ + ۱۰ د بال الحل صحیح (ب)

الله من فئات ۱۰۰٫۵۰٫۱۰ ریال من فئات ۱۰۰٫۵۰٫۱۰ وكان عدد الأوراق متساوية من كل فئة فإن عدد الأوراق لكل فئة أ ٣ أوراق ب ٤ أوراق ج ٥ أوراق د ٦ أوراق الحل

> بتجربة الخيارات نجد أن (أ) هي الإجابة الصحيحة لان ٣٠ ورقات فئة ١٠ ريال = ٣٠ ريال ٣ ورقات فئة ٥٠ ربال = ١٥٠ ربال ٣ ورقات فئة ١٠٠ ريال = ٣٠٠ ريال المجموع = ۳۰ + ۱۵۰ + ۳۰ = ٤٨٠ ريال

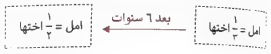
فاعدة ٤٤ حل تمارين الاعمار بالتجربة

جهيع تمارين الاعمار يمكن حلها باستخدام طريقة التجربة خطوات الحل

- و ترجمة التمرين بطريقة صحيحة
- تجرية الخيارات على المطلوب في السؤال حتى ينتج حل صحيح يحقق معطيات التمرين

(ع) إذا كان عمر أمل ثلث عمر أختها و بعد ٦ سنوات تصبح امل نصف عمر اختها فكم عمر أمل الان ج ۱۸

السؤال عن عمر امل أي سوف نجرب عند امل



بعد ٦ سنوات نوامل = ٥ فإن اختها ١٥ بعد ٦ سنوات مصبح امل = ١١ واختها ٢١ 🗶

لوامل = ٦ فإن اختها ١٨ يعد ٦ سنوات تصبح امل ١٢ و اختها ٢٤ أى ان الاجابة الصحيحة (ب)

(٤٣) عمر خالد الان ضعف عمر سالم ولكن قبل ٦ سنوات كان عمر خالد أربعة أضعاف عمر سالم فكم عمر خالد الان ب ۱۸ ج ۱۷ 10 3 الحل

السؤال عن عمر خالد أي سوف نجرب عد خالد



لوخالد = ١٨ فإن سالم = ٩ قبل ٦ سنوات عصبح خالد ١٢ و سالم ٣

(عُفَّ يَزَيِدُ عَمْرُ خَالَدُ عَنْ زِيادُ بِـ ٢٤ سنه وبعد ٨ سنوات يصبح عمر خَالَدٌ؟ أَمثال عَمر زياد فَما عمر خالد الان TY 3 772 الحل

بعد ۸ سنوات ا خالد = ٣ زياد

عماد الجزيري

فيديو الشرح



لو خالد ۲۸ فإن زياد ٤ خالد ٣٦ وزياد ١٢

(٤٥) أب عمره ٦ أمثال عمر ابنه وبعد ٢٠ سنه يصبح عمر الابن نصف عمر الأب فما عمر الأب الان 72 i

ب ۳۰ الحل

الاب = ٦ ابنه بعد ۲۰ سنوات

لو الاب = ٢٤ فإن الابن = ٤ ___ × الابن = ۲٤ الاب = ٤٤ × ×

لو الاب = ٣٠ فإن الابن = ٥ بعد ٢٠ سنه الابن = ٢٥ و الاب ٥٠

(3) عُمر الأب ٤٩ عاما وعُمر ابنه ١١ عاماً بعد كم عام يصبح عُمر ابنه ثُلث عمر أبوه

الاب = ٤٩ الابن = ١١ بعد كم سنة الابن = أ الاب

نجرب الخيارات عن عدد السنوات التي تمر على الاب و الابن

الاب = ٥٨ و الابن = ٢٠ لكن الابن ليس أ الاب بعد ۸

(٤٧) إذا كان مجموع عُمري أحمد و محمد الان هو ٢٠ سنة وبعد سنتين سيصبح عُمر محمد ضعف عُمر أحمد قما عمر محمد الان

ب ۸ سنوات أ ١٤ سنوات ج ٦ سنة

الحل بعل ۲ سته لو محمد = ١٤ سنه فإن احمد = ٦ سنه

محمد = ١٦ سنه , احمد = ٨ سنه

فيديو الشرح

الحل خطأ لان مجموع الاختين ليس ٥٦

	/	- Y-
AT A	(10)	77
FT		

الحل صحيح لان مجموع الاختين = ٢٣ + ٣٣ = ٥٦

- و إذا كانت السنة ١٤٣٧ هـ وعمر قاسم سنة وعمر يوسف ع سنوات ، ففي أي سنة يكون عمر قاسم ثلاث ارباع عمر يوسف ؟ 10331 @ ب ۱۱۶۲۱ه - P331 a د ١٤٤٦ هـ الحل
- بتجربة الخيارات أ ١٤٤٥ ه يكون عمر قاسم ٩ سنوات و عمر يوسف ١٢ وهنا يكون عمر قاسم = ثلاثة ارباع عمر يوسف
- or) قبل كم عام كان عمر سارة ضعف عمر سلمى, علما بان عمر سلمى الان ۲۲ و عمر سارة ٤٠ عاما أ قبل ٤ أعوام ب قبل ٣ أعوام ج قبل ٢ عام د قبل ۱ عام الحل بتجرية الخيارات قبل ٤ أعوام عمر سلمي ١٨ وعمر سارة ٣٦ وهنا يكون عمر سارة ضعف عمر سلمي
- (02) إذا كان عمر الأب ٣٦ سنة وابنه محمد يساوي ربع عمره وأخوه خالد أكبر من محمد ب ٣ سنوات كم عمر خالد ؟ 11 1 ب ۱٤ 17 3 الحل

عمر الاب = ٣٦ وعمر الابن = ٩ ويكون عمر خالد = ١٢ سنه

00 النسبة بين عمر الأم: ابنها هو ٥: ٢ إذا كان عمر الابن ٢٠ سنه فكم عمر الأم ٤.١ ب ۲۵ 003 ج ٠٠ الحل الام: الابن

 $\delta \cdot = \frac{\delta \times \cdot \gamma}{\zeta} = 0$

(٨٤) عمر محمد ٢٧ سنه وعمر صديقة على هو ١٧ سنه . متى كان عمر محمد ضعف عمر على

ب بعد سنتين أقبل سنتين ج بعد ۱۲ سنه ج قبل ۱۲ سنه الحل

محمد = ۲ على محمد = ۲۲ سنه على = ۱۲ سنه متي نجرب الخيارات

أقبل سنتين محمد = ٢٠ سنة و على = ١٠ سنة

(٤٩) إذا كان عمر الأب ٥٠ سنه و أعمار أبنائه الثلاثة هي ٣ , ٥ , ١٠ بعد كم عام يكون عمره مساوي لمجموع أعمار أبنائه الثلاثة ب ۱۸ عام أ ١٦ عام ج ۳۲ عام د ۲۱ عام الحل

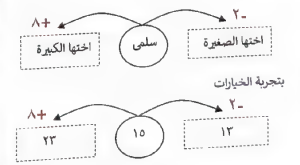
نجرب الخيارات أبعد ١٦ عام الاب = ٦٦ سنه ويصبح الأبناء ٢٦, ٢١, ١٩

مجموع الأبناء = ١٩ + ٢١ + ٢٦ = ٦٦ سنه

(٠٠) قبل ميلاد خالد بـ ٣ سنوات كان عمر أمه ١٩ سنه , فكم مجموع عمريهما بعد مرور ١٠ سنه من ولادته ؟ 0.1 ب ٥٤ 217 752 الحل

عند الولادة يكون عمر الام = ٢٢ سنه و عمر الابن = صفر بعد مرور ١٠ سنوات يكون عمر الام ٣٢ سنه و عمر الابن = ۱۰ سنة ويكون مجموع اعمارهما = ۲۲ + ۱۰ = ٤٢ سنه

(1)سلمى لديها أختان الأولى أكبر منها بـ ٨ سنوات والثانية أصغر منها بسنتين وكان مجموع عمر الاختان = ٥٦ فكم عمر سلمي ؟ 101 ب ۲۵ **TV** 7 443 الحل





فاعلفها طريقة الرسم لحل تمارين الكسور

بكن حل الكثير من المسائل اللفظيه التي تحتوي على الكسور بس عن طريق الرسم وتصنف هذه التمارين إلى نوعيين م تمارين تحتوي على كسر او اكثر تمارين تحتوي على كلمة الباقي

تمارين تحتوي كسر او اكثر

() عران ماء ممتلئ حتى ربعه أضيف إليه ٢٠ لتر أصبح ممتلئ حتى ثلاثة أرباعه فما سعة الخزان كاملاً

ج ۳۰ ب ۲٥

الكسر الموجود بالسؤال هو - لذلك زسم مستطيل مقسم إلى ٤ أجزاء ونظلل منه جزء واحد

> بعد اضافة ٢٠ لتر أصبح ممتلئ حتى ثلاثة أرباعه هذا يعني أن ٢٠ لتر هي جزئين نظلل جزئين

وبذلك نستنتج أن الجزء الواحد = ١٠ وبذلك يصبح قيمة المستطيل هو ٤×١٠ = ٤٠ (د)

🖒 اسطوانة ممتلثة حتى سُدسها بالماء إذا أُضيف ٨ لتر لها صبحت ممتلئة حتى النصف فكم لتر سعتها أ ١٨ لتر ب ۲۰ لتر ج ۳۰ لتر ج ۲٤ لتر

> الكسر الموجود بالسؤال هو 🚽 لذلك نوسم مستطيل مقسم إلى ٦ أجزاء متساوية كما بالرسم

> > ويكون الممتلئ هو جزء واحد

إذا أضيف ٨ لتر لها أصبحت ممتلئة حتى النصف

وكما هو بالرسم يكون نصيب ٨ لتر هو جزئين

وملها يصبح نصيب الجزء الواحد ٤ لتر ويكون سعة الاسطوانة هو ٤ × ٦ = ٢٤ لتر (ج)

الثول يحفر والثاني يحفر المثالث المثالث المثالث المثالث المثاني يحفر نُصِف البئر والثالث يحفر ١١ متر فكم عمق البئر 441 ب ٤٤ الحل MAS

> يوجد كسران إ و لوبتوحيد المقامات ينتج و به نرسم مستطيلاً مكوناً من ٤ أجزاء ونظلل جزء ثم جزئين ثم الباقي ١١ ويتضح من الرسم أن قيمة الجزء هو ١١ أي يكون البئر كاملاً هو ٤ × ١١ = ٤٤ (ب)

(٤) إذا تبوع رجل بسدس المبلغ ثم أنفق الثلث وتبقى ٣٠٠٠ريال فكم المبلغ كاملا بالريال

4...1 ج ۲۰۰۰ 1... 0 0 . . . 3 الحل

 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ بتوحید المقامات لتصبح $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$

نرسم مستطيل مقسم الى ٦ اقسام متساوية ونظلل منها قسم ثم قسمين وتكون الثلاثة اقسام الباقية = ٣٠٠٠ معنى ذلك ان قيمة القسم الواحد = ١٠٠٠ وبذلك يكون المستطيل كامل = ٦٠٠٠ ريال

تمارين تحتوى كلمة الباقي

صرف أحمد خُمس ما لديه من مال ثم صرف رئع الباقي

القيمة الثاني 📮 القيمة الأولى الكسر المتبقى

الحل

نستخدم اول كسر فقط وهو أللك نقسم المستطيل إلى ٥ أجزاء ونظلل منه جزء باللون الاسود

يتبقى ٤ أجزاء ويكون ريع الباقي هو أحد الأجزاء



ونظلله باللون الأزرق وبذلك يكون الكسر المنبقي كما بالرسم هو وبذلك تصبح القيمتان متساويتان في المقارنة (ج)





قاعدة ٢٠ الرسم لحل تمارين الكلمة وعكسها

تستخدم هذه الطريقة في التمارين التي تحتوي على كلمة اكبر من و أصغر من أو كلمة أطول من و أقصر من أو كلمة تزيد عن و تنقص عن

(۱) مرتب سلیمان أکبر من مرتب محمد د ۵۰۰ ریال ومرتب محمد أصغر من مرتب خالد بمقدار ٧٠٠ ريال فما مرتب سليمان إذا كان مرتب خالد ۲۵۰۰ ریال ب ۱۳۰۰ ج ١٠٤٥ VY - . i 71 .. 3

الحل



يتضح من الرسم أن سليمان أصغر من خالد بـ ٢٠٠ وبذلك عندما يكون خالد ٦٥٠٠ يكون سليمان ٦٣٠٠ (ب)

(۱۱) إذا كان عمر محمد يزيد عن عمر أحمد بـ ٧ سنوات وكان عمر أحمد ينقص عن عمر خالد ب١٣ سنه فما عمر محمد إذا كان عمر خالد ۲۷ سنه

ب ۳۱

4.1

الحل

ج ۳۲

د ۲۳

يتضح من الرسم ان عمر خالد اكبر من عمر محمد بـ ٦ سنوان فعندما یکون خالد ۳۷ سنه یکون محمد ۳۱ سنه ٦ صرف محمد ثلاث أخماس ما معه ثم أعطى لأخيه نصف الباقي وتبقى معه ٢٠٠٠ ريال فكم كان معه ب ۸۰۰۰ 1.... ج ۹۰۰۰

نستخدم اول كسر فقط م فنرسم مستطيل مكون من ٥ أجزاء و نظلل منه ٣



وبتبقى جزءان

الحل

وأعطى لأخته نصف الباقي فنظلل جزء من الباقي باللون الأزرق



ويكون قيمة الجزء الباقي هو ٢٠٠٠ وبذلك يكون اجمالي ما معه هو ۲۰۰۰ = ۵ × ۲۰۰۰ هو (2)

(٧)مقصف ربع ربحه اليومي للمصاريف و ثلث الباقي لإيجار وتبقى معه ١٦٠٠ ريال فكم كان ريحه اليومي ج ۲۲۰۰ E1..3 ب ۲۲۰۰ 17...1 الحل



يتبقى ٣ أجزاء ونأخذ منهم 🖢 يعني نأخذ منهم جزء



أي ان قيمة الجزئين = ١٦٠٠ وبذلك يكون قيمة المستطيل = قيمة الربح اليومي = ٣٢٠٠



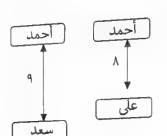
 غادر القاعة نصف عدد الطلاب ثم غادر ثلث الصلاب وتبقي فيها ٤ طلاب فما عدد الطلاب في القاعة 171 ب ۲٤ ج ۲۸ 273

﴿ أَخَذَ شَخْصَ قَرْضُ مِنَ الْبِنْكُ بِمِبْلِغُ ١٦٠٠٠ ريالُ صَرِفَ ثَمِنْهُ في الديون وصرف سُبع الباقي في المأكل وصرف سدس الباقي في العلاج فكم ريال تبقى معه ١٠٠٠٠١ ب٠٠٠٠ ج٠٠٠٠ ٢٠٠٠٠١



فيديو الشرح

10 أحمد أطول من على بـ ٨ سم وسعد أقصر من أحمد بـ ٩ سم إذا كان طول سعد ١٤٢ سم فما هو طول على 1271 ب ۱۳۶ 18.3 الحل



يتضح من الرسم علي أكبر من سعد ب ١ سم وعندما يكون سعد ١٤٢ فإن على ١٤٣ سم (أ)

(17) عُمر محمد أكبر من عُمر على وعُمر على أصغر من عُمر وليد قارن بین

> القيمة الأولى عمر وليد القيمة الثانية عمر محمد

محمد وليد على على

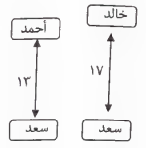
> يتضح من الرسم أن هناك احتمالات لوليد ممكن أن يكون أصغر من محمد أو أكبر منه لذلك لا نستطيع المقارنة بينهما (د)

حل بنفسك

(١٧)إذا كان عمر خالد أكبر من عمر محمد وعمر محمد أكبر من عمر وليد وعمر وليد أصفر من عمر علي ، فقارن بين القيمة الأولى عمر على القيمة الثانية عمر خالد

الله اکبر من مدعوین سعد به ۱۷ ومدعوون سعد الله اکبر من مدعوین سعد الله ۱۷ ومدعوون سعد الله ۱۳ مدعوون سعد ال ر مسورت الم مسورت أحمد ب ١٣ إذا كان مدعوين أحمد ٣٠ فما أمند من مدعوين أحمد بـ ١٣ أمند من مدعوين أحمد ٣٠ فما

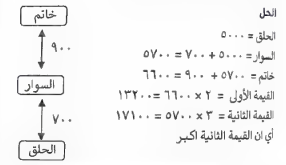
عند مدعوين خالد ج ٤٣ EVS ٣٤ س التل



بتضح أن خالد أكبر من أحمد ب ٤ فإذا كان أحمد ٣٠ فإن خالد ٣٤ (ب)

(۱۲) معر الخاتم يزيد عن سعر السوار ب ٩٠٠ ريال وكان السوار بزيد بـ ٧٠٠ ريال عن سعر الحلق وكان الحلق = ٥٠٠٠ ريال

القيمة الأولى ضعف سعر الخاتم القيمة الثانية ٣ اضعاف سعر السوار



إذا كان المبلغ مع يوسف يزيد عن المبلغ الذي مع أحمد بـ ٣٠٠ ريال والمبلغ الذي مع أحمد أقل من مبلغ خالد بـ ٥٠٠ ريال إذا كان مع خالد ٢١٠٠ ريال فكم المبلغ مع يوسف



يتضح من الرسم أن خالد يزيد عن يوسف بمقدار ٢٠٠ وعندما يكون خالد معه ٢١٠٠

الجل





قاعدة الستبدال المتغيرات بأرقام

تستخدم هذه الإستراتيجية في التمارين التي تحتوي على متغير أو أكثر وتظهر هذه التمارين بكثرة في المقارنات طريقة الحل

 استبدل المتغیرات ب أرقام بشرط المحافظة على شروط التمرين المعطاة

ا إذا كان س > ٦ قارن بين

القيمة الأولى س + ١

القيمة الثانية +1 س

الحل

نعوض عن س = ٧ مثلاً كما جاء في شرط التمرين القيمة الأولى $V + V = \Lambda$ V القيمة الثانية $\frac{7+7}{v} = \frac{\Lambda 3}{v} =$ عند أقل من لذلك فإن القيمة الأولى أكبر دائماً (أ)

(۲) إذا كان ص > ١ ، ١ > س > صفر أي من الآتي أكبر ؟ د (س) ٢ $\frac{w}{\sqrt{w}}$ $\Rightarrow \left(\frac{w}{\sqrt{w}}\right)^{\gamma}$ 1 <u>ص</u> الحل

نعوض عن ص بعدد اكبر من ١ مثلا ٢

ونعوض عن س بعدد محصور بين صفر و ١ مثلا س = $\frac{1}{7}$

637=F1

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

وبذلك تكون اكبر قيمة د (ص) ٢

اذاكان ع > ص > س وهي أعداد متتالية حيث أن س ٢ = ع فإن ع = 41 ں ع ح ٥ د٦ الحل

بتخمين قيمة س, ص, ع التي تحقق شروط التمرين نجد أن ع = ٤ , ص = ٣ , س = ٢ تحقق المتباينة ويكون فيها س ع = ع أي أن قيمة ع = ٤ وتكون الإجابة الصحيحة هي (ب)

(٤) إذا كانت س, ص, ع أعداد صحيحة موجبة س + ص + ع = ٨ , س = ص قارن بين القيمة الثانية س القيمة الأولى ٥ الحل

 إذا افترضنا أن قيمة س = 0 فإن ص = 0 وبالتعويض في المعادلة نجد أن ع = -٢ وهو مرفوض لذلك لابد أن تكون قيمة س أقل من ٤ لذلك تصبح القيمة الاولى اكبر (أ)

> مجموع أربعة أعداد صحيحة متتالية هو ب عدد أولى أعدد فردي د عدد يقبل القسمة على ٤ ج عدد زوجي الحل

نفرض أي أربعة أعداد صحيحة متتالية مثلاً ٤,٣,٢,١ ويكون مجموعهم هو ١٠ وهو عدد زوجي (ج)

س عدد فردي , ص عدد زوجي فأي مما يلي فردي ب س ص ج٣ص -٢ د ۲ س + ص الحل

نعوض عن س برقم فردي مثلا ٣ ونعوض عن ص برقم زوجي مثلا ٢ نجد أن القيمة الوحيدة التي تعطى فردي هي (أ)

🔍 س عدد فردي, ص عدد زوجي فأي مما يلي زوجي 1 ٢ س + ص ب س ص - ۱ ج ٣ ص + ١ د س+ص الحل

نعوض عن س برقم فردى مثلا ٣ ونعوض عن ص برقم زوجي مثلا ٢ نجد ان القيمة الوحيدة التي تكون زوجي هي ٢ س + ص

> اذا کانت س > ۲ قارن بین القيمة الأولى لل القيمة الثانية 🖢

نعوض عن س بعدد أكبر من ٢ مثلا نختارها ب٣ لتصبح القيمة الأولى هي 🖁 وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر (ب)



الخاكان أ>ب>ج>د ١,ب,ج,د أعداد صحيحة قارن بين القيمة الأولى أ-ج

القيمة الثانية ب- د

لو اخترنا اعداد صحيحة متتالية تكون الإجابة (ج) الو اخترنا اعداد صحيحة غير منتالية أ= V , V = V , V = Vالقيمة الأولى أ - ج = V - V = 0 القيمة الثانية ب - V = V - V = Vأي ان القيمة الأولى أكبر (أ) وبذلك تكون الإجابة الصحيحة (د)

> (ع) إذاكان ج> ب> أ> ، أ,ب,ج,د أعداد صحيحة متتالية القيمة الأولى ج-ب القيمة الثانية ب ـ أ الحل

نستبدل المتغيرات بأعداد صحيحة منتالية اكبر من الصفر $\Upsilon = 1, \xi = 0, \phi = 7$ القيمة الأولى ج - ψ = 0 - 2 = 1 القيمة الثانية ψ - أ = 3 - 7 = 1 أي ان القيمين متساويتان (ج)

(١٥) إذا كان أ> ب> ج > د , أ, ب, ج, د أعداد صحيحة موجبة منتالية القيمة الثانية ب×ج قارن بين القيمة الأولى أx د

> نستبدل المتغيرات بأعداد صحيحة موجبة متتالية ا=٥, ٧=٤, ج=٢ القيمة الأولى أ× د = ٥ × ٢ ≈ ١٠ القيمة الثانية ب×ج=٤×٣=١٢ القيمة الثانية اكبر (ب)

(ا) إذا كان ا > ب > ج > د ، ا ، ب ، ج ، د أعداد صحيحة موجبة القيمة الثانية ب×ج قارن بين القيمة الأولى أx د الحل

نستبدل المتغيرات بأعداد صحيحة موجبة متتالية تكون الإجابة (ب) نفس التمرين السابق نستبدل المتغيرات بأعداد صحيحة موجبة غير متنالية 1=2, 7=2, 2=4, 7-=1 هنا تكون القيمة الأولى اكبر (أ) وبذلك يكون الحل الصحيح (د)

(٩) إذا كان س عدد سالب قارن بين القيمة الثانية صفر الفيمة لأولى إس

نختارس = ١- ونعوض في القيمة الأولى |- ١ | = ١ وبدلك تكون القيمة الأولى أكبر (أ)

ا إذاكان أ>ب>ج>د حيث أن أ,ب,ج,د أعداد صحيحة موجبة متتالية قارن بين

القيمة الثانية ب+ج القيمة الأولى أ+ د

نستبدل المتغيرات بأرقام بشرط تكون متتالية وصحيحة و موجبة ا=٤, ب=٣, ج=٢, د=١ القيمة الأولى أ + د = ٤ + ١ = ٥ أي ان القيمتين متساويتان (ج)

صحيحة قارن بين القيمة الثانية ب+ج القيمة الأولى أ + د

نستبدل المتغيرات بأرقام هنا يوجد عدة احتمالات لأرقام ممكن ان تكون متتالية موجبة تكون الإجابة (ج) مثل التمرين ۱ = ۵ , ۲ = ۶ , ج = ۲ , ممکن ان تکون الأرقام غیر متتالیة 1 = 1وبذلك تصبح القيمة الأولى اكبر (أ) لذلك تكون الإجابة الصحيحة هي (د)

(۱۳) إذا كان أ > ب > ج > د , أ , ب , ج , د أعداد صحيحة متتالية قارن بين القيمة الأولى أ-ج القيمة الثانية ب- د نستبدل المتغيرات بأعداد صحيحة متتالية موجية او سالبة أ=٤, ٢=٥, ٢=١

الفيمة الأولى أ - ج = ٤ - ٢ = ٢ القيمة الثانية ب - د = ٢ - ١ = ٢ أي ان القيمتان متساويتين (ج) لوعوضنا بأرقام سالبة متتالية نحصل على نفس النتيجة (ج)



(١٧ إذاكان ١٠ < هـ < ، قارن بين القيمة الثانية ٦×ه ° القيمة الأولى هـ ٦

الحل

- ۱ < ه < ۰ هذا يعني ان ه = عدد سالب القيمة الأولى اس زوجي تعطي عدد موجب القيمة الثانية اس فردي تعطي عدد سالب أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

(١٨) إذا كان ع أصغر من الصفر قارن بين القيمة الثانية ع القيمة الأولى م

الحل

القيمة الثانية $\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}}$ = -۱۲۸ $TY = \frac{1}{\left(\frac{-1}{2}\right)^n}$ القيمة الأولى أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

(١٩) إذا كان س ص > ١ قارن بين القيمة الثانية ص القيمة الأولى س الحل

> نختار س = ١٠, ص = ١ تصبح القيمة الأولى اكبر نختارس = ١ , ص = ١٠ تصبح القيمة الثانية اكبر وبذلك تكون الإجابة الصحيحة (د)

(٢٠) إذا كان أعدد صحيح قارن بين القيمة الأولى (أ- ١) ٢ (أ+ ١) ٢ القيمة الثانية ١-

القيمة الأولى الأسس زوجية مهما كانت قيمة أستكون القيمة الأولى اما صفر او موجب لذلك تكون القيمة الأولى اكبر (أ)

(۲) إذا كان س + ص + ع = ۱۲ , ص = ع , س , ص , ع أعداد صحيحة موجبة قارن بين القيمة الأولى ٧

القيمة الثانية ع

نستبدل المتغيرات بأرقام واكبر قيمة يمكن وضعها مكان ص أو ع هي ٥ لتحقيق شرط التمرين س + ص + ع = ١٢ وبذلك تكون القيمة الأولى اكبر (أ)

انظر الفيديو توضيح افضل

افاكان س + ص + ع = ١٢ , ص = ع , س , ص ,ع أعداد (٢٢) صحيحة قارن بين

القيمة الأولى ٧

الحل

القيمة الثانية ع

القيمة الثانية صفر

القيمة الثانية صفر

نعوض عن ع = ۱ , ص = ۱ , س = ۱۰ تكون القيمة الأولى اكبر نعوض عن ع = ۱۲ , ص = ۰ , س = ۰ تكون القيمة الثانية اكبر وبذلك تصبح القيمة الصحيحة (د)

(۲۳) إذا كان س عدد صحيح موجب

قارن بين

القيمة الأولى - س (- س)

القيمة الأولى - س (- س) = س أ وحيث ان س عدد موجب فتكون القيمة الأولى اكبر من الصفر دائما (أ)

(۲٤)إذا كان س عدد صحيح قارن بين

القيمة الأولى - س (- س)

القيمة الأولى – س (- س) = س وحيث ان س صحيح عند التعويض باي عدد موجب او سالب تكون القيمة الأولى اكبر عند التعويض بقيمة س = صفر تصبح القيمتان متساويتان وبذلك تكون الإجابة الصحيحة (د)

> (٢٥) إذا كان س > ٠ قارن بين القيمة الأولى ١١ س

الحل

عند التعويض عن سب عدد موجب تكون القيمة الثانية اكبر (ب)

(۲) إذا كان س > قارن بين القيمة الأولى ١١ س

القيمة الثانية ١٣ س

القيمة الثانية ١٣ س

الحل

عند التعويض بعدد سالب تكون القيمة الأولى اكبر (أ)

(۲۷ إذا كان س ≠ ، قارن بين القيمة الأولى ١١ س

القيمة الثانية ١٣ س

الحل (د)

استراتيجيت الحل العكسي

المعاصرية القدرات المسترات المسترات

اج: فيديو الشرح

تجربة الخيارات افضل

تجربة الخيارات

افضل

انظر الفيديو

فاعدة الحل بالعكس

ونسنخدم هذه الطريقة عند وجود عمليات حسابيه متتالية والمحمر والطرح والضرب والقسمة ويكون الناتج أو الباقي في الجمع والطرح والضرب والقسمة ويكون الناتج أو الباقي في مثل البحث . مثل البحث . نهاية النمرين حيث نبدأ من نهاية التمرين ونتحرك إلى الأمام مع عكس العمليات الحسابية

ا علد إذا قسمته على ٦ ثم قسمته على ٣ كان الناتج ٣٦ ما هو ذلك العدد 75. 3 ب ۸۰۰ TEAT الحل نبيأ من أخر التمرين ونعكس العمليات الحسابية الناتج ٢٦ ضربه في ٣ ليصبح ٣٦ × ٣ = ١٠٨

(٢) عدد عند قسمته على ٣ ونضيف للناتج ٥ ينتج ١٤ 103 ب ۱۷ الحل

راً) ٦٤٨ = ٦×١٠٨ (أ)

نبدأ من أخر التمرين ونعكس العمليات الحسابية ١٤ نطرح منها ٥ ثم نضرب في ٣ لينتج ٢٧ (ج)

(٣) أعطت سلمي نصف ما لديها لأختها ثم أخذت من أبيها ١٨ ربال أصبح ما لديها ٦٦ ربال فكم كان معها في البداية VIJ 9.1 الحل نبنأ من أخر التمرين ونعكس العمليات الحسابية ٦٦ نطرح منها ١٨ ثم ضرب الناتج في ٢ لينتج ٩٦ (ب)

٤ خمسة أمثال عدد مطروح منه ٢ هو ١٨ فما هو العدد ۷۷ ب ہ الحل نبدأ من نهاية التمرين ونعكس العمليات بدلاً من طرح ٢ نجمع ٢ ليصبح ١٨ + ٢ = ٢٠ ٥ أمثال تعني الضرب في ٥ وعند عكسها تكون قسمة ٥ (1) £ = 0 ÷ Y · E

صبعة أمثال عدد ناقص ٩ يساوي ١٩ فما هو هذا العدد 5 3 الحل نبلاً من نهاية التمرين و نعكس العمليات ٧ س - ٩ = ١٩ YA = 9 + 19

نقسم على ٧ $\xi = V \div YA$

مر قطار بثلاث محطات في المحطة الأولى نزل نصف عدد الركاب وصعد ٥ركاب و في المحطة الثانية نزل نصف الركاب و صعد ٥ر كاب حتى وصل للمحطة الثالثةوكان بالقطار ٢٠ راكب كم كان عدد الركاب من البداية

r. 1 0. 2 ب ۳۵ الحل

> نبدأ من نهاية التمرين ونعكس العمليات نزل النصف ثم صعد ٥ نعكسها

لتصبح نطرح ٥ وضرب في ٢ ونبدأ من نهاية التمرين ٧٠ - ٥ ثم ضرب في ٢ لتصبح ٣٠ في المحطة الثانية

٣٠-٥ ثم نضرب في ٢ لتصبح ٥٠ في المحطة الأولى من البداية ٥٠ - ٥ ثم ضرب في ٢ لتصبح ٥٠ (د)

 لاولى و يزن المحطة الأولى و يزن المحطة المحطة المحطة الأولى و يزن المحطة المحلة منها نصف الركاب و في المحطة الثانية يزل نصف ما بها من ركاب وهكذا إلى أن وصلت المحطة الخامسة ونزل منهاراكب واحد فكم كان عددركاب الحافلة

17 2 T. U TT i ج٨٢

الحل

نبدأ من المحطة الخامسة و بهاراكب واحد ونضرب في ٢ كل مرة حتى نصل للمحطة الأولى

١ × ٢ ثم × ٢ ثم × ٢ ثم × ٢ لينتج ٢٢ (١)

سبعة أمثال عدد ناقص ٩ يساوي ١٩ فما هذا العدد 13 ب ٣

الحل

نستخدم طريقة الحل العكسي نبدأ من ١٩ ونزيد ٩ ليصبح ٢٨ ثم نقسم على ٧ وبذلك يصبح العدد هو ٢٨ ÷ ٧ = ٤

عدد إذا قسمناه على ٧ ثم قسمنا الناتج على ٧ كان الناتج ١ فما

هو العدد 643 ج ٥٦ 291

الحل نبدأ من نهاية التمرين و نعكس العمليات ١×٧ ≈ ٧ () £9 = V × V



قاعدة ا طريقة ضعف الضعف

اكثر الطرق المستخدمة في حل تمرين القدرات التي تحتوي على علاقة بين كميتين وتتلخص هذه العلاقة كما يلي

- أحد العددين ضعف الأخر أو ٣ أمثال الأخر وهكذا
- أحد الأعداد نصف الأخر أو ثلث الأخر أو ربع الأخر وهكذا

طريقة الحل لو احد العددين ضعف الأخر (٢:١) نقسم المجموع على ٣ احد العددين ٣ أمثال الأخر (٣:١) نقسم المجموع على ٤ احد العددين لم الأخر (١:١) نقسم المجموع على ٥ احد العددين $\frac{\pi}{7}$ الأخر $(\pi: 3)$ نقسم المجموع على $(\pi: 3)$

اً عددان حاصل جمعهما ١٠٥ وأحدهما ٦ أمثال الآخر فأوجد

العدد الأكبر؟ ج ۱۸ 971 الحل

احد العددين ٦ أمثال الاخر أي ٦:١ نقسم المجموع على ٧ لیکون الناتج ۱۰۵ ÷ ۷ = ۱۵ العدد الصغير = ١ × ١٥ = ١٥ العدد الكبير = ٦ × ١٥ = ٩٠

الجزء الأكبر هو ١٢ ×٣ = ٣٦

(٢) سلك طوله ٤٨ م, قسم إلى جزئين أحدهما ثلث الأخر, أوجد طول الجزء الأكير أ٢٦م ب ١٦م 6379 ج ۱۲ م الحل احد الجزئين = ثلث الاخر ١: ٣ فنقسم الطول على ٤ ليكون الناتج ٤٨ ÷ ٤ = ١٢ الجزء الصغير = ١٢ × ١ = ١٢

(1)

الله والعدد الأول ثلاثة أرباع الثاني المرابع الثاني قارن بين القيمة الأولى العدد الأكبر القيمة الثانية ٢٥ العدد الأول ثلاثة أرباع الثاني (٣:٤) نقسم المجموع على V ليكون الناتج هو $\frac{r_0}{V}$ على Vالعدد الأصغر = ٥ × ٣ = ١٥ العدد الأخر = ٥ × ٤ = ٢٠ أي أن القيمة الثانية أكبر (ب)

قاعدة ٢ طريقة نصف النصف

المعاصير في القدرات

وتستخدم هذه الطريقة في حالة وجود مجموع عددين والفرق بينهما حيث نوجد لمجموع ولم الفرق ثم نجمع مرة و نطرح مرة

 عددان مجموعهما ٤٨ والفرق بينهما ٦ فإن أكرهما 110 ج ١٥ YV 1 ۲. ۵ الحل نصف ٦ هو ٣ نصف ٤٨ هو ٢٤

> 45 72 11 العدد الكبير = ٢٧ (أ)

 عددان مجموعهما ۳۰ والفرق بینهما ٦ قارن بین القيمة الثانية ٣ أمثال الصغير القيمة الأولى ضعف الكبير الحل

نصف الـ ٣٠ هو ١٥ ونصف ال ٦ هو ٣

10

11

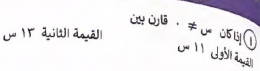
ضعف الكبير = ٢ × ١٨ = ٣٦ $T = T \times T = T$ أمثال الصغير $T = T \times T = T$ أي أن القيمتين متساويتان (ج)

ك عددين متوسطهما - ١٠ و الفرق بينهما هو ٤ أوجد العدد الأصغر

17-1 الحل

مجموع العددين هو ١٠٠ × ٢ = ٢٠٠ نستخدم استراتيجية النصف بالنصف نصف الـ ۲۰ هو ۱۰۰ و نصف الـ ٤ هو ٢ لو المطلوب العدد الكبير نجمع - ١٠ + ٢ = -٨ لو المطلوب العدد الصغير نطرح ١٠٠ - ٢ = ١٢ (أ)

تجميعات على الاستراتيجيات اختبار ١٢



القيمة الثانية ١٣ س القيمة الثانية ١٣ س القيمة الثانية ١٣ س

س م عصم م م خصفر قارن بين القيمة الثانية ص القيمة الاولى س

(3) إذا كان أ(3) ، (4) و قارن بين (4) القيمة الثانية (4) القيمة الأولى (4)

0زن کان س> ، قارن بین 0زن کان س> ، قارن بین القیمة الأولی 0 القیمة الثانیة س0 + ص0

ر القام < 0 قارن بين 0 القيمة الثانية 0

روم الخاكان w> صفر w> صفر قارن بين القيمة الأولى w- w- القيمة الثانية w w-

إذا كان $ص^{7} - ص^{7} = عدد سالب قارن بين القيمة الثانية 1,0 القيمة الثانية <math>1,0$

و إذا كان $ص^{Y}$ – $ص^{W}$ = عدد سالب قارن بين القيمة الأولى ص القيمة الثانية -1

اذا كان $m^7 - m^7 = a$ عدد سالب قارن بين القيمة الثانية صفر القيمة الثانية صفر

(1) إذا كان س > صفر قارن بين القيمة الأولى أصغر قيمة للمقدار (٢ + س) ٢ القيمة الثانية ٥

ال إذا كان س + ۲ ص = ۲۲ , س = ۲ قارن بين القيمة الأولى ۱۲ $\frac{w+\omega}{17}$

 $= \frac{\omega + \omega}{(1 + i)!}$ $= \frac{\omega}{(1 + i)!}$ $= \frac{\omega + \omega}{(1 + i)!}$ $= \frac{\omega}{(1 + i)!}$ $= \frac{$



الله فيديو الشرح

إذا كانت $\frac{w+y}{w+y} = \frac{1}{y}$ قارن بين

القيمة الأولى ص – س القيمة الثانية س + ٣

ا افاکان $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$, $\frac{1}{m} = m + m = m$ اوجد قیمه س ب ۲ ب ۲ دع

اً اِذَا کَان س> ص<math>> فَإِن $\frac{\omega}{m}$ دَائَما أَصِغُومَن 1 ا ا ب- ۱ د صفر

(۱۷) إذا كان ل = ٣, م = -٢ قارن بين القيمة الثانية (ل + م) ٢ القيمة الثانية (ل + م) ٢

الما إذا كان ص = $m^7 - 1$ قارن بين القيمة الأولى $\frac{-1}{7}$

 $\frac{1-}{\gamma} = m$ القيمة الثانية فيمة ص عندما س

(19)إذا كان س عدد صحيح سالب قارن بين القيمة الثانية ٦ س القيمة الثانية ٦ س

ا ١ ب صفر ج ١٠ د ٢٠٠

ا الإذا كانت س عدد فردي فأي مما يلي هو عدد زوجي 1 س ۱+ ب ٣س ج ٥ س د س ٣ ٢

(۳۳ قارن بين القيمة الأولى أصغر قيمة للمقدار (س- ۱) ٢ القيمة الثانية ٢ القيمة الثانية ٢

(۲۳) اذا کانت س > ۱

القيمة الأولى

القيمة الثانية

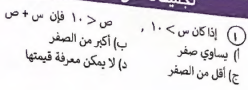


اختبار ۱۲ اختبار ۱۲

تجميعات على الاستراتيجيات اختبار ١٣







(٢) قارن بين القيمة الثانية صفر القيمة الأولى - (-س)

Al

 $\frac{m}{3}$ إذا كان $\frac{m}{\infty} = 11$ أوجد $\frac{7\omega + m}{10}$ 63

(0) إذا كانت س > صفر , ص < صفر قارن بين القيمة الثانية س × ص القيمة الأولى س – ص

رجل عمره ثلاث أضعاف عمر ابنه وبعد ١٠ سنوات يصبح عمر الابن ٢٤ سئة فكم عمر الرجل الان

 إذا كانت س من الأعداد الصحيحة الموجبة ٩ < س ٢ . ٥ س < ٢٥ فما قيمة س ؟ اع ب٥

(۸) إذا كان عمر أحمد الان أكبر من محمد بـ ١٠ سنوات وعمر محمد الان ١٠ سنوات فما عمر أحمد بعد ١٠ سنوات 0.3 ج ٠ ٤

(٩) عمر محمد ٣٥ سنه وعمر والده ٧١ بعد كم سنه يصبح عمر الأب ضعف عمر ابنه أبعد اسنه ب بعد ۳ سنوات

ج بعد ٤ سنوات ج بعد ٥ سنوات

🛈 ۳ اخوة مجموع أعمارهم ٤٨ سنه و ٨ أشهر إذا كان عمر أحدهم ١٤ سنه و٣ أشهر و الثاني ١٢ سنه و ٥ أشهر فكم عمر الأخ الثالث

۲۲۱ سته ب ۲۱ سنه و ۸ أشهر ج ۸ أشهر د ۱۲ سنه

(1) محمد عمره لا يتجاوز الثلاثين ومن مضاعفات ٦ وقبل ٤ أعوام ب ۲٤

 $\frac{1}{r_1 \cdots r_m} = \frac{1}{(1-u)^n}$ leek قيمة u إذا كان $\frac{1}{r_1 \cdots r_m}$

717 113

اذا كان هناك ٣ أعداد صحيحة متتالية فإن مجموعهما يقبل القسمة على

ب ۲ ج ٦

إذا كان س = $\omega + 3$, س = $\frac{1}{2}$ ω فكم ناتج ω ω ب٣ص أ س+ ص ج ٣ س

(10) إذا كان عمر فهد ربع عمر أبيه وخالد يزيد ٣ سنوات عن عمر فهد فما عمر خالد إذا كان عمر الأب ٣٦ سنه ب ۲۰ ج۲۲

(١٦) ما أكبر عدد مضروب في ٧ ويكون الناتج أقل من ١٢٠

(۱۷) عدد عشراته يزيد عن أحاده بمقدار ٣, وخمسة أمثال مجموع العددين مقسوم على ٩ هو ٥ فما هو العدد 273 ب٩٦ ج٦٣

(١٨) عدد تربيعه + ٣ يساوي أربعة أمثاله فما العدد ؟ ٧ ٠

(19) اشترى أحمد من المكتبة كتاب وقلم بقيمة ٦١ ريال وكان يزيد ثمن الكتاب عن القلم بمقدار ١٣ ريال فكم ثمن الكتاب 613

(٢) ما العدد الذي إذا أضيف لمربعة ٣ يكون الناتج ٨٤ 3 5

(۲۱) إذا كان س > ١ فقارن بين

القيمة الأولى ١ + سب + ١ القيمة الثانية ١



73